جمهورية العراق وزارة التربية المديرية العامة للمناهج

علم الأحياع (الإنسان وصحته)

للصف الثالث المتوسط

تأليف

د. شهاب احمد سلمان د. عبد الكريم عبد الصمد السوداني رابحة اسماعيل الشاهين هدير هاشم شمس الدين



المشرف العلمي على الطبع حيدر ناصر علي الطبع المشرف الفني على الطبع خليل محمد خليل

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq manahjb@yahoo.com Info@manahj.edu.iq



إستناداً الى القانون يوزع بحاناً، ويمنع بيعه وتداوله في الاسواق





يسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

الحمد لله والصلاة والسلام على سيدتا محمد و على آله الطيبين الطاهرين وصحبه أجمعين.

وبعد...فها نحن أولا نضع بين أيدي زملاننا المدرسين و أبناننا الطلبة كتاب علم الأحياء (الإنسان وصحته) لطلبة الصف الثالث المتوسط متمنين أن يكون كتابا موافقا لما تقتضيه متطلبات العصر والتقدم العلمي في شتى مناحي العلوم مراحين في طرحه خصائص المرحلة العمرية لطلبتنا الأعزاء من اجل تأسيس قاعدة معرفية جيدة في سلسلة كتب علم الأحياء للمرحلتين المتوسطة والإعدادية •

لقد تضمن الكتاب فصولا اهتمت بأساسيات عامة حول جسم الإنسان معززة بالصور والأشكال التخطيطية المعبرة عن الموضوع . كما حرصنا على ذكر جميع المصطلحات باللغة الانكليزية أينما كان ذلك مفيدا دون أن نثقل على كاهل أبناننا الطلبة، لما لها من فائدة حقيقية. وبهذه المناسبة نهيب بزملاننا جميعا وكذلك أبناننا الطلبة و نويهم في رفدنا بملاحظاتهم التي ستكون إن شاء الله موضوع دراستنا لجعل هذا الكتاب بافضل صورة ممكنة خدمة للطلبة الأعزاء و الوطن الغالي.

والله ولى التوفيق .

المؤلفون



محتوى الكتاب

الفصل	المحتوى	الصقحة
الأول	بناء جسم الإسان	5
الثاثي	الجهاز الهيكلي (العظمي)	20
الثالث	الجهاز العضلي	40
الرابع	الجهاز الهضمي	52
الخامس	جهاز الدوران	68
السادس	الجهاز التنفسي	90
السابع	الإخراج	108
الثامن	الجهاز التناسلي	123
التاسع	الجهاز العصيى	137
العاشر	اعضاء الحس	147
المادي عشر	الإقراز	165
الثاني عشر	المناعة	172
الثالث عشر	بعض الأمراض الشانعة التي تصيب الإنسان	181
الرابع عثىر	الغذاء	207



القصسل الأول

بناء جسم الإنسان

Human body structure

المحتوى:

- مقدمة
- خلايا جسم الإنسان.
 - النسيج.
- تنظيم ويناء جسم الإنسان.
 - تكون جمع الإنسان.
 - مراجعة الفصل.



مؤشرات الأداء Performance index

عزيزي الطالب : بعد الانتهاء من دراسة الفصل نامل منك أن تكون قادرا على أن:

- تعرّف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية: الخلية، النسيج ، العضو، الجهاز، الغشاء الخلوى، البروزات الشجيرية.
 - تعدد الأجزاء الرئيسة لخلية جسم الإنسان.
 - تصنف الأنسجة الأساسية لجسم الإنسان وفقاً لأنواعها.
 - ▼ تقارن بين الأنسجة الطلائية والرابطة والعضلية من حيث الموقع وطبيعة الخلايا.
 - تعلل وجود الغشاء القاعدى تحت النسيج الطلائي مباشرة.
 - يحدد تركيب الخلية العصبية.
 - 💉 توضح المراحل التي تمر بها البيضة المخصبة للإنسان وصولاً لتكوين الجنين.
 - تتوقع الحالة التي ستكون عليها الخلية لو كان الغشاء الخلوى مكوناً من مادة صلبة.
 - تتأمل قدرة الله عز وجل في جعل العضلات القلبية ذات حركة لا إرادية.
 - تثمن جهود العلماء والباحثين في كشف أسرار جسم الإنسان.
 - تسعى إلى متابعة البرامج والمجلات العلمية التي تعنى بجسم الإنسان.
 - تقحص عينة من خلايا بطائة الفم بوساطة المجهر.





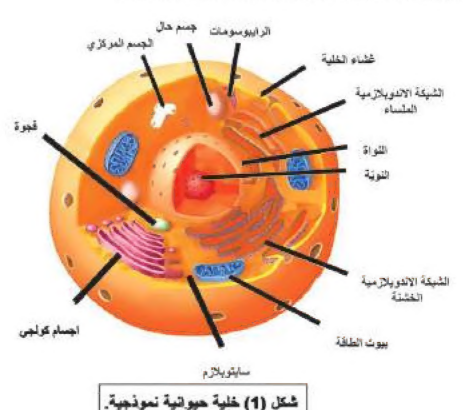
مقدمية

لقد درست في الصف الأول المتوسط الخلية الحيوانية ومكوناتها وأهميتها في بناء جسم الكائن الحي . وهنا لابد من التذكير أن الخلية تعرف على أنها وحدة البتاء والوظيفة ، أي أن الخلية تمثل في جسم الإنسان الحجر الأساس الذي يبنى منه الجسم .

يعد جسم الانسان أرقى أجسام الكاننات الحية قاطبة لتخصيص أعضاءه ،وكفاءة الخلايا المكونة لهذه الأعضاء ، وخير مثال على ذلك هو كفاءة الجهاز العصبي المركزي تحديدا خلايا الدماغ.

Human body cells خلايا جسم الإنسان

- مكونات الخلية النموذجية لجسم الإنسان (وهي خلية حيوانية) تتكون من أجزاء رئيسة و أجزاء أخرى
 سائدة لها علاقة بوظيفتها كالخلايا المهدية في القصية الهوائية وخلايا الزغايات الهضمية وغيرها.
- تتشابه خلايا جسم الإنسان، مع بعضها بعضا بكثير من الصفات الأساسية المشتركة، وتختلف جزئيا
 عن بعضها بوجود أو فقدان بعض التراكيب ذات العلاقة بوظيفتها.





الأجزاء الرئيسة لخلية افتراضية (تموذجية) تحتوى جميع التراكيب و كما يأتي:

The state of the s	مواصفاته	أهمرته
[_ الطلام الطلوي	مكون من مواد بروتينية دهنية معقدة ويكون مزدوج التركيب أي مكون من طيقتين.	الجزء الخارجي الذي يحافظ على محتويات الخلية ويحدد شكلها الخارجي و يسمح بانتشار الماء والأملاح والمواد الأخرى من الخلية واليها.
2. السينوبلازم	مادة هلامية (شيه جلاتينية) مكونة من مواد بروتينية ودهنية وسكريات وأملاح وماء، توجد فيه شبكة من الاقنية الدقيقة تدعى الشبكة البلازمية الداخلية ، التي يوجد على سطحها حبيبات دقيقة تدعى الرابيوسومات.	المحافظة على ضغط الخلية ، يحتوي على العضيات الخلوية ، وتمر من خلاله جميع المواد الضرورية الاستعرار الخلية ويقانها.
E. Illigit	جزء كروي عادة، يتوسط الخلية غاليا، ومحاطة بغشاء نـووي ، فيها نويـة، و شبكة نوويـة ، وعصير نووي.	تنظم عمل الخلية وننقل الصفات الوراثية .
العضيات الخلوية		
ا. بيوت الطابقة	أجسام اسطوائية، ومكونة من غشاء مزدوج، الداخلي كثير الطيات، وفي داخلها سائل حيوي.	أكسدة الغذاء وتحرير الطاقة.
ا۔ بیوت القابلة پ۔ اجستم عولجن		أكسدة الغذاء وتحرير الطاقة. الإقراز.
	الداخلي كثير الطيات، وفي داخلها سائل حيوي.	
ب. اجستم كولجن	الداخلي كثير الطبات، وفي داخلها سائل حيوي. التبة دقيقة جدا .	الإقراز.
پ- اجستم دولجن ج- اطفوزات	الداخلي كثير الطيات، وفي داخلها سائل حيوي. الختية دقيقة جدا . كيسية الشكل ورفيقة الجدران	الإقراز. خزن المواد الغذائية والإخراج.
ب- اجسم عولجي ج- القووات د- الأجسم الحقة د- الأحسام الحقة	الداخلي كثير الطيات، وفي داخلها سائل حيوي. الخنبة دقيقة جدا . كيسية الشكل ورقيقة الجدران تراكيب متناهية الصغر كيسية الشكل. تراكيب بروتوبلازمية تمتد خارج الخلية ، قد	الإقراز. خزن المواد الغذائية والإخراج. إقراز انزيمات حالة للخلية ذاتها.

1-1 blubi

بعك إلى فعك و مرره على بطانة الفع الجانبية بهدوء ثم ضعه على شريحة		وانخل	، جيدا	ل ينظ	إغسا	
نظيفة وقم يتغطية الشريحة وافحصمها تحت المجهر	ماء	ة قطرة -	إضافا	ة بعد	حاجب	
	40	4501	حاول	PUBL	١١٤١ تش	

2-1 انشاط 1-2

9	الماذا	Y .	الإنسان؟ تعم	خلية في جسم	و وظيفة أي	بین شکل	لك علاقة	هل هنا
هذا على طبيعة	هل سيوثر	او دهنية،	مت بروتينية	واد صلبة وليه	مکون من م	باء الخلوي	ن إن الغنا	افترط
					الماذا؟	Y as	الخلية ؟ د	وظلفة



Tissue النميع



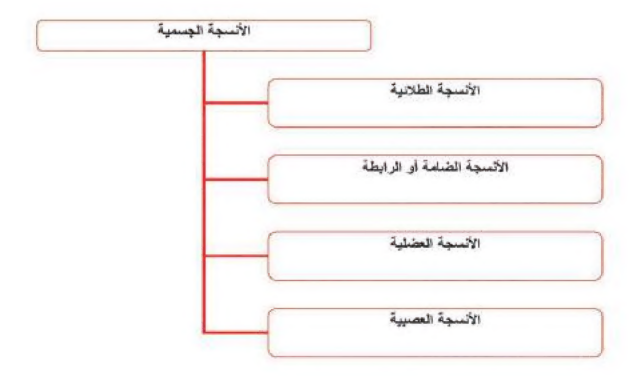
النسيج مجموعة من الخلايا المتشابهة بالشكل والتركيب والوظيفة.

العضلات الهيكلية في جسم الإنسان هي نسيج عضلي والجلد الذي يحافظ على الجسم هو نسيج ينشا من الأدمة، والنسيج العصبي الذي يتألف من أعداد هائلة من الخلايا العصبية. Neurons تسمى الأنسجة الطلائية Epithelium tissues التي تغلف أو تبطن بعض الأعضاء ، فقد تكون حر شفية أو عمودية أو مكعبة بسيطة أو مركبة . أما الدم فيعد نسيجا سائلا خاصاً ، يتكون من الكريات الحمر والبيض والصفائح الدموية (الأقراص الدموية) الموجودة في البلازما.

فكر معين! هل يمكن أن تحل الخلايا العضلية محل الخلايا الطلائية في جسم الإنسان ؟

انواع الانسجة الجسمية - Body Tissue Types

تصنف الانسجة الأساسية إلى الأنواع الآتية:





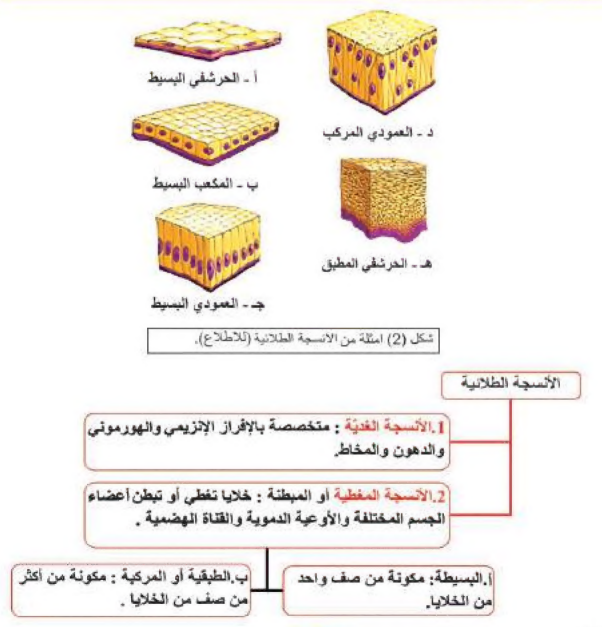
1- الأسجة الطلانية Epithelial tissues:

النسيج الطلائي: عبارة عن صغيحة من الخلايا التي تغطي السطح الخارجي أو تبطن السطح الداخلي للأجهزة الجسمية .

تمتاز الخلايا المكونة للنسيج الطلائي بأنها متقاربة من يعضها بعضا وتفصلها مادة بين خلوية قليلة جدا. يوجد تحت النسيج الطلائي مباشرة ويلتصق به غشاء غير خلوي وغير حي رقيق يدعى بالغشاء القاعدي، يعمل على إسناد النسيج الطلائي وربطه بالأنسجة الرابطة التي تقع تحته.

<u>تشاط 1 - 3</u>

خذ ضفدعا بمساعدة مدرسك وزملانك، وضعه في قنينة، مع قطعة فيها قليل من الفورمالين. بعد أن يتخدر الضفدع ضعه على منصة مجهر التشريح و افحصه بعد أن تضع قطرة من الماء على غشاء الصفاق . ماذا تشاهد؟ وما هي فاندته؟ ولماذا يظهر بهذه الحالة؟



وتقسم الانسجة الطلائية إلى :-

١ - الالسجة الطلابية اليسيطة

[النسيج الطلائي الحرشفي وخلايا حرشفية رقيقة بيوجد في الأوعية الدموية والتمليبة والحريصلات الرنوية ويطانة الجوف الجسمي.

النسيج الطلائي العكعب :خلايا تبدو في العقطع العدودي على شكل مواشير
 كما في بطائة النبيبات البولية .

أقرالتسبيج الطلائي العبودي بخلايا موشورية الشكل أقد تكون مهدية و تبطن جدار اللتاة الهضمية.

* النسبج الطلابي الصودي الطبقي الكلاب: مكون من نوع واحد وصف واحد من خلايا مختلفة الأحجام مرتبة يصورة توحي وكاته مكون من عدة طبقات من الخلايا كما في جدار القصية الهوائية .

٧- الأنسجة الطلانية الطبقية

[النسيج الطلاس الطبق المرشقي : الطبقة القاعدية منه مكعبة أو عمودية ، ثم تصبح حرشقية عند السطح كما في الطبقة الموادة للجاد .

 النسيج الطلائي الطبقي المكعب: الطبقة الخارجية منه هي خلايا مكعبة، كما في بطائة الخد العرقية.

 النسيج الطلاني الطبقي العمودي: خلاياه تكون مرتبة عموديا ، كما في بطانة البلعوم.

النسيج الطلائي الانتقالي خلاياه مرتبة بصورة تسمح لها بالتمدد جقبيا ،
 كما في جدار العثانة .

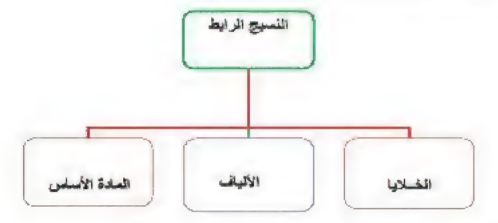


نشاط 1-4 يحدث انتفاخ بعد الحروق الجلدية البسيطة بدون نزف الدم ؟ نعم... لا... لماذا؟

: Connective tissues - 2

تقوم هذه الأنسجة بإسفاد أجزاء الجسم وربطها مع بعضها بعضا , تحتوي الأنسجة الرابطة على كميات كبيرة من مادة بين خلوية على عكس الأنسجة الطلائية التي تكون فيها هذه العادة قليلة جدا.

يتكون النسيج الرابط بصورة عامة من عناصر رئيسة ثلاث هي :



وتقسم الانسجة الرابطة إلى :-

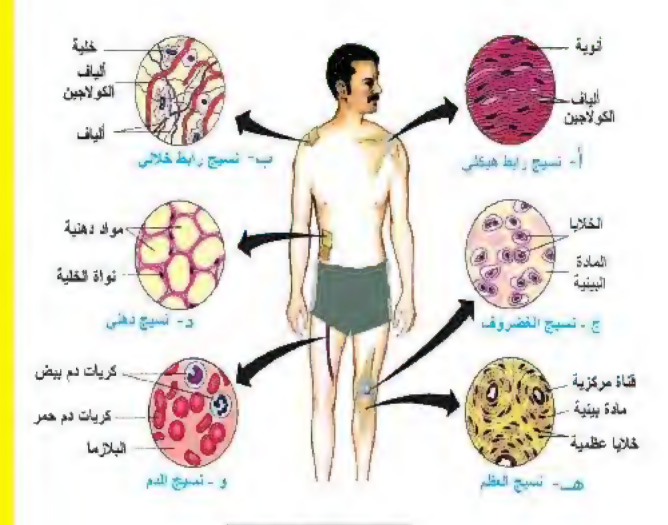
الأنسجة الرابطة

الأسبجة الرابطة الأصولة: النسوج المشحمي والنسوج الرابط المطاطي في الأربطة العضلية.

الأنسجة الرابطة الهيكلية: الغضاريف والعظام

النسيج الرابط الخاص (الدم واللمف ومكوناتهما): نسيج رابط خاص يتكون من البلازما والكريات الدموية.





شكل(3) يعض انسجة جسم الانسان (للاطلاع).

3 - الاسجة العضالية Muscular tissues

النسيج العضلي، وهو النسيج المسزول عن حركة مختلف أجزاء الجسم يسيب قابليته على التقلص والانبساط. وينكون من حلايا منطاولة تدعى بالألباف العضابة وكمية قليلة من المادة البينية.

تصنف العضلات بالنسبة إلى تركيبها ووظيفتها إلى ثلاثة أنواع :

النسيج الحضلي

ألعضائات الفقيمية اللاارادية : البافها صخيرة و قصيرة تتميز بتقرعها والتقاء تنز عاتها، وهي لجادية النواة ،وسطية الموقع الا ارادية متوجد في القلب فقط.

العضلات الهيئلية الارادية : تتألف هذه العضلات من خلايا وأنيف عضلية السطوانية عديدة النوى (130 ملم نتألف في السطوانية عديدة النوى ،وهي طويلة حدا قد يصل طولها إلى (130 ملم نتألف في مجاميع تسمى المزيمات وهذه بتجمعها مع يعضها تكون العضلة الهيكلية . وهي الرادية ،موجودة في العضلات الجسمية.

العضلات الملساء اللاإرادية : حلايا عضفية مغزلية الشكل منوانها بيضوية ابتشكل سابلوبلازهها بشكل حزم خبطية عير مخططة . وهي لا إرادية . موجودة في بطانة الفضاة الهضمية.

Nervous tissues - 4

هي الانسجة التي تتسلم الحرافز من المحيط وتحولها إلى سيلات عصبية ثم تنظها إلى أجزاء أخرى من جسم الكانن الحي ليحدث ود الفعل أو الاستجابة المناسبة تذلك الحافز. تنجز هذه الوظائف من قبل خلابا متخصصة تدعى الخلابا العصبية Neurons.

Committee Committee Committee

- إ- جسم الخلية : تكون نجمية او عنافة الاشكال راحادية القطب او شائبة القطب او محددة الاقطاب) وحاربة على نواة.
 - 2- البروزات البروتويلازمية : المقدادات من جسم الخلية وتكون بنوعين :



المحور: يكون على شكل بروز مفرد ينتهي بتفرعات كثيرة ،وهي التي تكون يتماس مع جسم
وبروزات خلية عصبية أخرى وهو يقوم بنقل السيلات العصبية خارج جسم الخلية العصبية.
 ب- البروزات الشجيرية: بروزات تنقل السيلات العصبية إلى داخل جسم الخلية.

تنظيم وبناء جسم الانسان

لقد خلق الله تعالى جسم الإنسان على أحسن تقويم يعتمد على تنظيم دقيق بين أجهزته المختلفة، يقوم به الجهاز العصيي المركزي ويتألف جسم الانسان بالتسلسل الاتي: ..

[الخلية : اصغر وحدة بناء ووظيفة في الجسم، تكون متخصصة ضمن عملها كالخلايا العضلية والعصيبة مثلا.

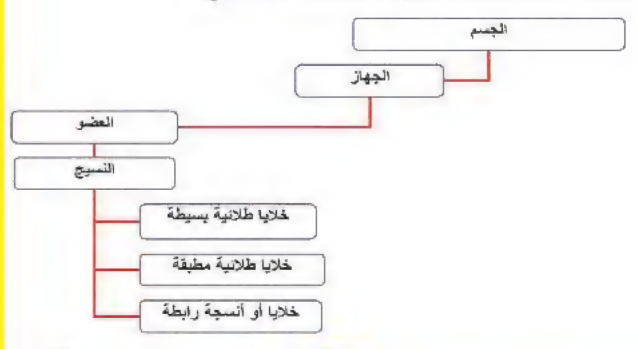
2-النسيج مجموعة الخلايا المتشابهة وظيفياً.

3 العضوع مجموعة من الأنسجة المختلفة التي تجمعت مع بعضها لتشكل عضواً محدد الوظيفة مثل الظلب أو الرئة أو الكيد وغيرها.

4-الجهاز : مجموعة أعضاء لها وظيفة محددة كلجهاز الهضم أو الدوران أو الإسفاد وغير ها.

5 الجسم: مجموعة أجهزة تعمل بأنتظام مع بعضها لإعطاء وجود محدد لجسم الإنسان ليكون قادر ا على البقاء و العيش و الاستمر الرفي الحياة.

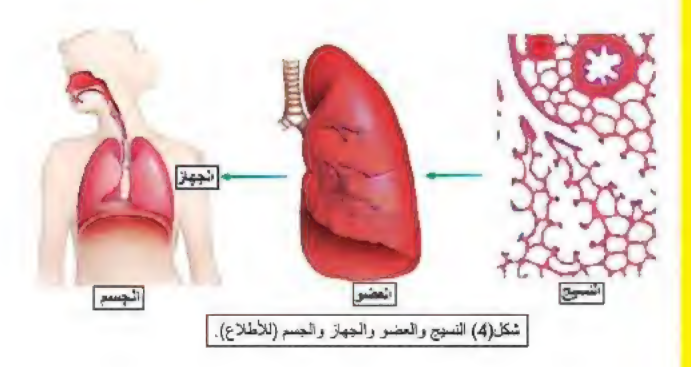
ومكن تلخيص بناء جسم الانسان بالخطط الاتي:





تكون جسم الإنسان

عند حصول إخصاب البيضة بوساطة النطف، فأنها تكون البيضة المخصية (الزيجة) التي تعاني سلسلة من الانقسامات والتغيرات الطويلة مكونة في نهاية المطاف الجنين الذي يرى النور يعد تمعة شهور من الممل في بطن أمه.



فكر معي ! ماذا سيحصل لجسمك لو كانت جميع خلاياء متشابهة ؟



رسالة من طبيبة

أعزابي الطنبة ..

أوذ التحدث إليكم .. أمّا ألان طبيبة، أعمل في أحدى المستشفيات ، أخدم بلدي و أطور تفسي في ذات الوقت . لقد كنت مثلكم وفي نفس عمركم عندما درست كناب الأحياء للثالث المتوسط وقد كانت دراستي تلك هي البداية في حيى لمهنة الطب ،وقد قررت منذ ذلك الوقت أن أكون طبيبة. وقد ساعدني الله سبحانه وتعالى في



بلوغ هدفى ، بعد أن درست المواد وفهمتها جيدا ، وعندما جاء وفت الامتحان الوزاري كنت جاهزة للامتحان وحصلت على معدل عال أهلني للذهاب إلى كلية الطبوكنت عند دراستي اقسم الوقت ، فعند مجيني من العدرسة ، أتناول طعام الغداء ثم ارتاح قليلا ، وبعد ذلك أقوم بتحضير واجباتي . وبعد الانتهاء منها اجلس مع العائلة واساعد والدتي و والدي في الأمور المنزئية وبعد الانتهاء من ثلك أتناول طعام العشاء مبكرا، ثم احضر ويعد الانتهاء من ثلك أتناول طعام العشاء مبكرا، ثم احضر ولا أشاهد التلفزيون لفترات طويلة ، لأنه يتعب بصري ، ويشتت أفكاري، ولا أتناول القهوة ولا الشاي في المساء . وفي الصباح كنت استبقظ باكرا . أما في أيام الامتحان فلم أجد أية

مشكلة أ وسبب بجعلتى ابقى للقراءة إلى ساعة متأخرة من الليل. كنت أحب مدرساتى و صديقاتى كثيرا و أتعاون معهم جميعا عليكم بالقراءة اليومية وقهم دروسكم جيدا والتعاون مع بعضكم و احترام المدرسين والمدرسات ، والاستعانة بهم لمعرفة الموضوعات غير الواضحة لديكم .و ستصبحون إن شاء الله في المستقبل أدعو نكم المستقبل أطياء و طبيبات ، لخدمة وطننا الحبيب العراق، وسيكون بعضكم زملاء لي في المستقبل أدعو نكم بالموقفية والثجاح جميعا ، والسلام عليكم ورحمة الله ويركانه .

صديقتكم الدكتورة أمال أحمد

فكر معى إ عل يمكن معالجة النعب العضلي أسرع من معالجة النعب العصبي !



مراجعة الفصل الأول

The same of the sa

1) عرف المفاهيم الاتية:

الغشاء الخلوى ، النسيج الطلائي العمودي، البروزات الشجيرية .

- (2) صنف الأنسجة الأساسية في جسم الإنسان وفقا لأنواعها.
- قارن بين الأنسجة الطلائية والرابطة والعضلية من حيث الموقع وشكل الخلايا .

تجائل من فهمك

-	الاثبة	الأحيار أنك	الصحيحة	الاحلية	الخثر
	100	2.00	cand in	No. 10. 1	2.00

	الخلية	علاقة بالقسام	ة الشكل لها	ب قضيبيا	تراكيب	(1
العركة عن ألد المائة كوند با	ج الحسم	لم کو لحب 🗍	آب لحب	د الحالة	الأحسا	-1

- 2) النسيج المبطن للبلعوم من توع الأنسجة الطلائية :
- أ. الطبقية العمودية] ب اليسيطة العمودية] ج الطبقية المكعبة] د الطبقية الحرشفية.
 - 3) العضلات الموجودة في جدران القناة الهضمية هي:

د هيکلية لاارانية	لا إرادية ملساء برارادية ملساء جرهبكلية إرادية	. 4
	صحح العبارتين الأتيتين إن وجد فيها خطأ:	

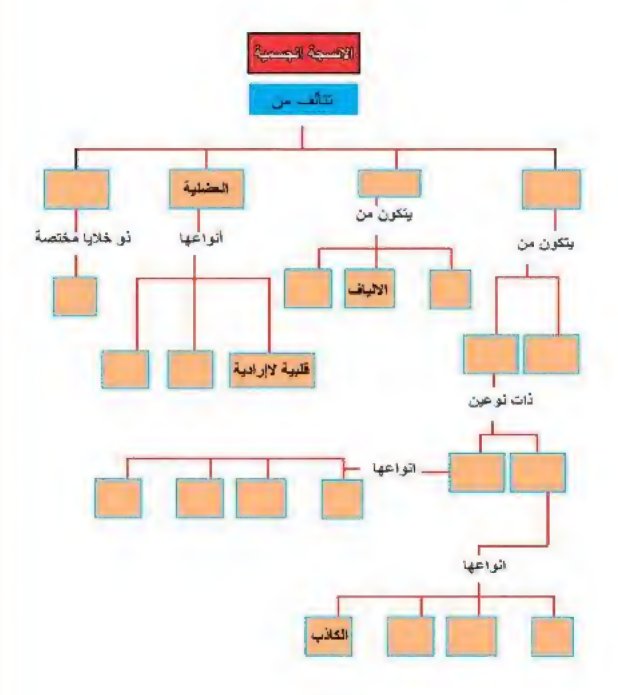
- أ. الغشاء القاعدي يوجد تحت النسيج الطلائي مباشرة و يعمل على إسفاده و ربطه بالنسيج العضلي,
- ب المحور في الخلية العصبية هو بروز متفرد ينتهي بتفر عات قليلة تلتقي بتفرعات محور خلية مجاورة .

ترحيل الله

افحص نماذج من الشرائح الزجاجية لخلايا جسمية مختلفة بوساطة المجهر المركب



أكمل الخارطة المقاهيمية الأثية:





القصل الثاني

الجهاز الهيكلي (العظمي)

Skeletal system

المحتوى:

- مقدمة
- تركيب العظم
- الهيكل المحوري.
 - العمود الفقري.
 - الهيكل الطرفي.
 - إلثنام الكسور.
- مزابا الجهاز الهیکلی.
- 💌 بعض امراض الجهاز الهيكلي.
 - مراجعة القصل





موشرات الاداء Performance Index

عزيزي الطالب :بعد الانتهاء من دراسة الفصل تأمل أن تكون قادرا على أن :

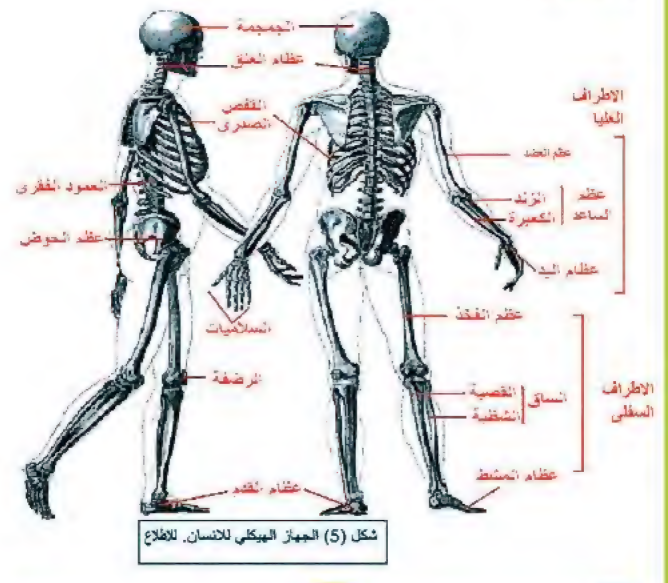
- تعرف بأسلوبك الخاص: فناة هافرس ، السمحاق ،الثقب الأعظم،الثقب القمى.
 - توضح التركيب الكيميائي للعظم.
 - تعدد مناطق تركيب السن من الداخل إلى الخارج.
 - تشرح كيفية المحافظة على صحة الأسنان.
 - تبين أجزاء الفقر ق
 - 🍍 تعلل وجود الوسائد الغضر وفية بين الفقرات.
 - تصف مناطق العدود الفقرى .
 - تعثل وجود القطع الغضروفية في الأضلاع المقيقية والكاذبة.
 - تقارن بين حزام التنف وحزام الحوض.
 - توضح كيفية التنام العظام بعد تعرضها للكسر.
 - تميز بين خلع وكسر العظم
 - تشرح مزايا الهيكل العظمى في الإنسان.
 - تقدر عظمة الله عز وجل في وظبفة العظام.
 - تثمن دور الأطباء في معالجة و تقويم الأستان.
 - تتجنب الحركات الني قد تؤدي إلى خلع أو كسر العظام.
- تتابع المجلات الطبية التي تنشر تفاصيل عن أمراض الجهاز الهبكلي للإنسان.
 - ترسم مقطعا في تركيب السن.
 - تقرأ مقالة أو كتابا عن أمراض الجهاز العظمي.
 - تتفحص الهيكل العظمى للدجاج عند تناولك الغذاء .



الجهاز الهيكلي Skeletal System

مقنمة

يشكل الجهاز الهبكلي دعامة قوية وصلبة تعطي لجسم الإنسان شكله الخاص به, وهناك ارتباط بين عمل العضلات Muscles والعظام Bones حيث يطلق عليها سوية الجهاز الحركي إن العضلات هي المسؤولة عن توليد القوة اللازمة للحركة والعظام تشكل المرتكز الذي تستند عليه العضلات ويتم تحويل القوة الناتجة إلى حركة للجسم قد تكون موضعية أو حركة تامة (انتقالية). وبعض أجزاء الجهاز الهبكلي مثل الجمجمة تقوم بحماية الأعضاء المهمة مثل الدماغ. كذلك تقوم عظام الغفص الصدري بالمحافظة على القلب والرنتين من الموثرات الخارجية .





تركبب العظم Bone structure

تكوين العظم : يتكون العظم من نسيج مؤلف من خلايا عظمية نجمية الشكل مرتبة على هيئة حلقات أو دوائر في وسطها توجد قناة مركزية تسمى قناة هافرس نسبة اللى العالم الاتكليزي كليبكون هافرس (Clepton Havers1702-1657) وتقوم الخلايا المظمية بإفراز صفاتح عظمية رقيقة تشكل المادة الصلبة في العظام الحظ شكل (6).

التواعد الكتوب المقطع المرضي

في العظم

تركيب العظم الكيمياني ; يتركب العظم عن :

إ-مواد عضوية غروية ونسبتها تغريبا 35% تسمى الكولاجين ومن مادة شبه مخاطبة تشبه الزلال لها أهمية في مرونة العظم تسمى ميوكول Mucol.

2-مواد غير عضوية :ونسبتها 65% وهي أملاح الكالسيوم (فلوريد وكلوريد وفوسفات الكالسيوم) وفوسفات المغنيسيوم وكلوريد الصوديوم.

أجراء العظم: تتشابه عظام جسم الإنسان تركيبيا وتختلف مظهريا ولخرض توضيح ذلك نرى أن عظم الساعد وعظم الفخذ والأضلاع خير مثال على ذلك . قلو أخذنا عظم الفخذ شكل (7) ، لوأينا أن له نهايتين أسفنجيتين منتفختين محاطتين بطبقة ملساء تسمى المخضروف Cartilage. أما بينهما فهناك جزء متطاول هو جسم العظم المغطى بطبقة رقيقة تسمى الفشرة أو السمحاق، بليها جزء أخر صلب في داخله بوجد نفى العظم أو نخاع العظم .

غضروف مفصلي المحدق العظم العظم العظم المحدي المحديل الداخلي المحديل الداخلي المحديل الداخلي المحديل الداخلي المحديل الداخلي المحديد ا

شكل (7) المظهر الخارجي للعظم.

السلم الجهاز العظمي (الهيكلي)

عند تقحص عظام جسمك ترى أنها مقدمة بصورة متناظرة ، أي أن هناك عظمين من نفس النوع تقريبا قد التحمت مع بعضها مكونة جهازا سائدا متماثلاً يقوم بإسناد الجسم من خلال ارتباط العضلات به . ببلغ عند عظام جسم الإنسان 206 عظماء موزعة على هيكل محوري وهيكل طرقي، وهي مختلفة الأشكال والأحجام موزعة بالتساوي إلى نصفين، منها الطويلة كعظم الذراع والقصيرة كعظام المشط، والسلاميات والعظام المسطحة كلوح الكنف والعظام غير المنتظمة كالفقرات. وكما هو موضح في أدناه:

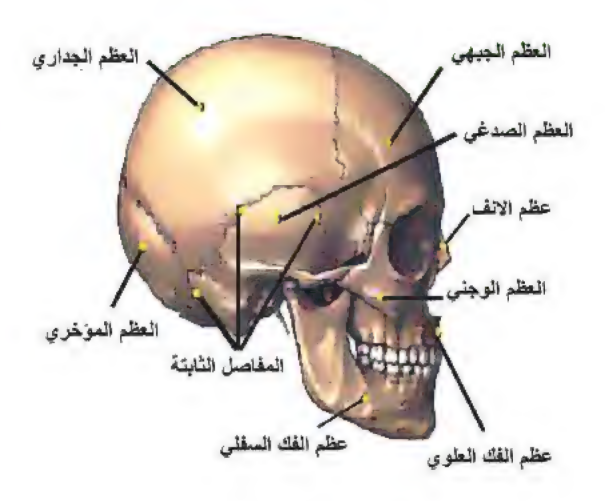
أولا /الهيكل المعوري

- الجمجعة Skull : هي ذلك الجزء من الجهاز الهيكلي التي تحافظ على الدماغ و تتكون من 29 عظما
 هي:
- عظام القحف : تتلف من 8 عظام حافاتها مسننة متناخلة مكونة مفاصل ثابتة، ويقع أسفل القحف فتحة لمرور الحيل الشوكي تسمى الثقب الأعظم. وجمجمة الطفل تختلف عن الإنسان البالغ و ذلك باحتوانها على فراعات بين العطام، و تكون غضر وفية ليفية نسمى الباقو خات .
- عظام الوجه : عددها 14 عظما يتئمل المحجرين (المحيطة بالعين) وعظام الأثف (المنخرين) و عظام الأذنين
 والفك العلوى و يكون غير متحرك أما الفك السفلى فيو متحرك .
 - تظیمات الأنن الوسطى: هى عظام توجد فى داخل الأنن الوسطى و تشمل المطرقة والسلدان و الركاب.

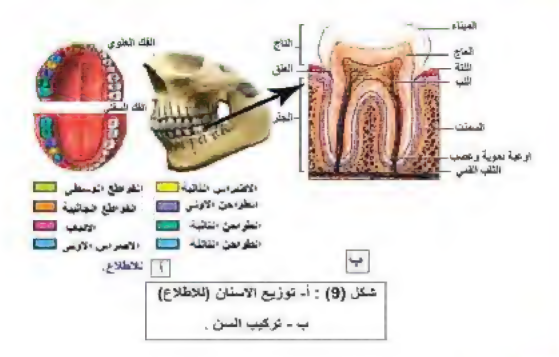


عزيزتي الطالبة ... عزيزي الطالب أبتعد عن التدخين فأنه يضر بصحتك.





شكل (8) جمجمة الانسان (للأطلاع)



الأستان Teeth : هي تراكيب عظمية مخروطية الشكل عادة ومتطاولة مغروسة بالفكين العاري والسفلي، وظيفتها تقطيع و مضغ الطعام عددها في فم الإنسان البالغ 32 سفا سوز عة على الفكين العاري والسفلي بالتساوي .

- مفاطق السن: التاج هو الجزء الظاهر يليه العثق ثم جذر السن المغروس في عظم القك.
- تركيب السن: طبقة الديناء خارجية بيضاء غليها العاج وهي طبقة قرية والصعفت الذي يغطي منطقة العنق والجذر.
 وداخل السن مجوف فيه (اللب) أعصاب وأوعية دموية تدخل من ثقب في الجذر يسمى الثقب القمي, والأسنان إما أن نكون مؤقتة في الأطفال إلى حد السلامية من العمر وعددها 20 سفا أو دائمية كما في الإنسان البائغ وعددها 32 سفا.

الأستان الدائمية والأستان المتيتبية

الأسنان اللبنية (الموقدة): تظهر في فم الطفل بعد الشهر السادس من عسره وتكنمل بعد السنة الأولى وعددها عشرون سنا و تبدأ بالتساقط بعد السائسة أو السابعة من عمره.







شكل (11) طقم تقويم الأسنان.

الأستان الدانمية بتبدأ بالظهور بعد سن السابعة من عمر الشخص ويكتمل عددها بعد سن البلوغ و عددها 32 سنا . أما اضراس العلل فهي تلك التي يكتمل ظهور ها متأخر المن ضمن الأسنان الدانمية.

مبدة والمستعلق

يجب العناية بالأسنان من خلال ماياتي:

- عُسل الاستان بعد كل وجبة غذاه لإزالة يقايا الطعام التي تشكل وسطا لنمو البكتريا.
 - عدم كسر أي شيء صلب بالأسفان.
 - مراجعة الطبيب بين فترة وأخرى لإزالة أي تسوس أو تكلس قدّ يحدث فيها.
- تقويم الاعوجاج المعاصل بالاستان من خلال وضع طعم معدتي لبعض الوقت، شكل (١١).

زراعة الأسنان :عملية زرع أسنان اصطناعية في عظام الفكين ، وهذه العمليات محدودة النطاق بسبب تكلفتها المادية والوقت الذي تتطلبه .

التهاب اللثة وتقيمات جرثومية تصيب اللثة وتسيب تشفقها وتزفها أحياتا، مسيبة رائمة كربهة في القم التهاب اللقماء الأهتماء الأهتماء وصعوبة في الأكل مع المي يزيد منها سوء التقنية ، والتنفين ، و تناول الكمول ، و عدم الاهتمام ينظافة اللم

فكر معي!

- لماذا لا تحاط عظام الجسم كلها بالعاج ثم الميناء كما هو المطل في الأستان؟
 - هل لظهور أضراس العقل في الإنسان علاقة ينمو دماغه؟



العمود الفقري Vertebral column ؛ يعتبر دعامة جسم الانسان، ويبلغ طوله في الإنسان البالغ قرابة 75سم . يتكون من 33فقرة، تقصل بينها وسائد أو أقراص غضروفية تسهل الحناءها إلى الجهات كافة -

:Vertebrate اللقرة

تتكرن الفقرة من الأجزاء التالية:

أجمع الفقرة : الجزء القرصى المسطح من الفقرة .

ب القوس الشوكي : الجزء الظهري من

الففرة يقع في داخله فراغ يسمى

القراغ الشوكي. يترتب الفراغ الشركي

الجميع اثفقرات بشكل إنبوية تسمى بالقتاة

الشوكية التي يمر فيها الحبل الشوكي

ج- الْنَتُوعات : نشمل الننوع الشوكي

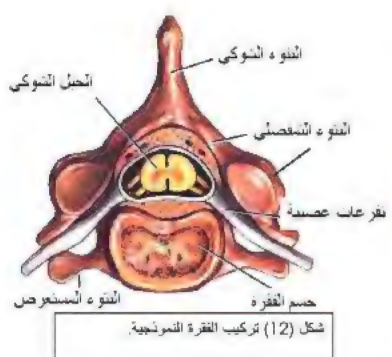
و النتوءان المستعرضان والتي تتصل بها

الأربطة والعضلات، ويوجد زوجان من

النتوءات التمفصلية هما زوج علوي

وزوج سفلي ، تقوم بربط الفقرات مع الفقرات

التي أمامها والتي خلفها عما يؤدي إلى إسناد العمود الفقري بفوق

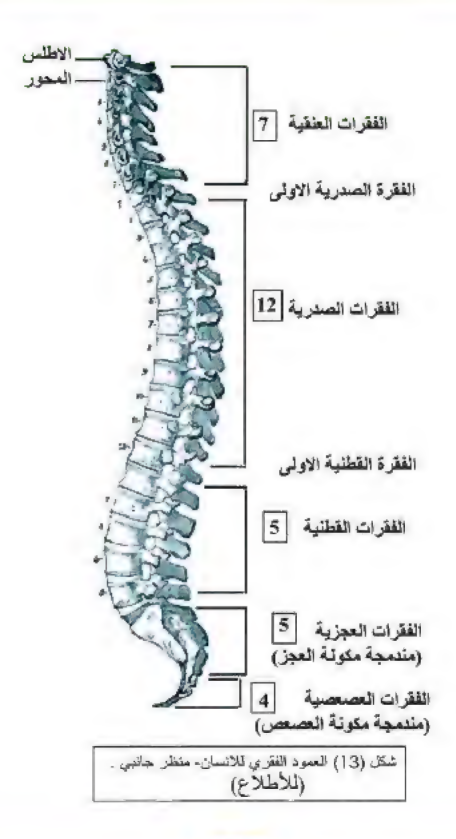


- الباذا لا يتون جسم الإنسان مغولا من الخضاريف فقط بدلا من الطفام!"
- 🗢 على عزداد خلفاءة المصود اللقفري 🖰 كان جنوبنا من لطعة واحدة على شكل أنبوب.

📰 نشاط 2-1

خذ بقايا عظام الدجاجة التي تخذيت عليها أنت و عائلتك ، وحاول أن تلاحظ أقسام العمود الفقري فيها ، على هنك شبه بيشها وبين فقرات الإنسان؟ شعم لا لماذا؟





أقسام العمود الفقرى

يتكون العمود الفقرى من 33 فقرة، ويقسم إلى المناطق الانتية شكل (13):

- العقطقة العقية: تنكون من على أو لاها تدعى الكلي وهي منصطة بصورة ثابتة بقاعدة الجمجمة ثم تليها المعترى ولها بروز طويل في أعلاها وقد تخور تا لتسهيل حركة الرأس.
 - 2) المنطقة الصدرية: مزافة من المنطقة الصدرية: مزافة من المنطقة الصدرية:
 - 🦪 المنطقة القطنية مؤلفة من 📆 📆 😅 عريضة .
 - 4) المنطقة العجزية موافقة من المناسبة مع بعضها مكونة المعالمة.
 - المنطقة العصمعسية: مؤلفة من فقال ملتحمة مكونة في المعسولة المستحسية مؤلفة من المقالة المستحسية المستحسية المستحسية المستحسسة المستحس المستحسسة المستحسسة المستحسسة المستحسسة المستحسسة المستحسسة ال

2 - 2 الشاط <u>3 - 2 ال</u>

- ●لماذا لا تنفصل الفقرات عن يعضها عندما يقوم الإنسان بحمل أشياء ثقيلة ٢
 - هل يمكن للعمود الفقري أن ينتنى " نعم... لا ... لماذا؟....

الققص الصدري: يتكون من الأمسلاع وعظم القمن.

الأضلاع Ribs: عددها 12 زوجاً ترتبط من الناحبة الطهرية أي من الخلف ينتوعات الفقرات الصدرية الانتا عشر أما من الأمام فان اتصالها بعظم القص يكون بقطع غضروفية وهذا له أهمية كبرى في عملية التنفس حيث يسهل تعدد الحجاب الحاجز.

والأضلاع موزعة كعايلتين

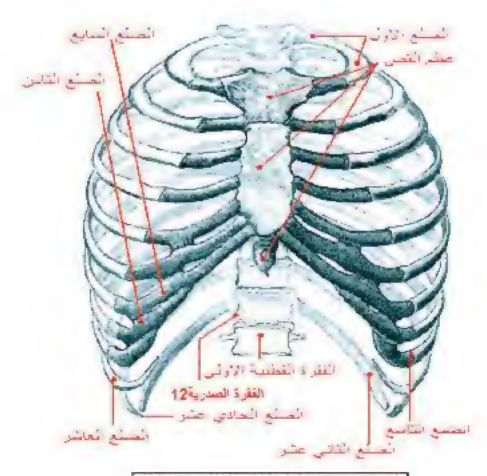
- اـ سبعة ازواج (أضلاع حقيقية) تتصل بعظم القص من الأمام مباشرة بواسطة غضاريف.
 - ب. ثلاثة أزواج (أضلاع كاذبة) ترتبط بغضروف الضفع السابع.
 - ج- زوجان سانيان لا يتصلان باي جزء من الأمام.



شكل (14) ترتيب الفقرات في العمود الفقري ونقر عات الاعصاف من الحيل الشوكمي . (اللاطلاع) .

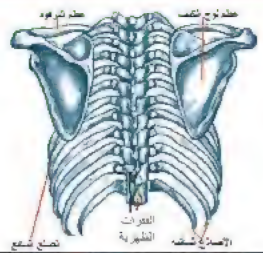
عظم القص Sternum

تركيب عظمي طويل، و مسطح مكون من ثلاث قطع مندمجة مع بعضها، تتصل به مباشرة الأضلاع الحقيقية ، وتسمى الأضلاع التي تتصل به بصورة غير مباشرة بالأضلاع الكائبة.



شكل (15) القفص الصدري وعظم القص . (للأطلاع)





الإصلالي الطهرية المطهرية المطهرية المطلق المطلق المطلق المكتف والتغص الصدري من الخلف . (المطلق ع).

ثاتياً /الهيكل الطرفي

هو الهوكل الذي يتكون من حزام الكتف مع الأطراف العليا وحزام الحوض مع الأطراف السفلي

إحزام الكنف والأطراف العليا

الإنسان هما و

أسحزام الكنف Pectoral girdle

يئالف حرّام الكتف من عظمين في كل جانب من جسم

إ-عظم لوح الكنف Scapula bone

هو عظم مثلث الشكل يقع خارج النفس الصدري من الناهية الخلفية، وسطحه المنفي مسطح، له بروز، أما سطحه الأمامي فهر أملس ومقعر فليلاشكل (16) .

2-عظم الترقرة Clavicle bone

هو عظم رفيع مقوس يربط أعلى لوح الكتف مع أعلى عظم القص, هناك تجويف ينشأ من الثقاء عظمي المترقوة والكتف يسمى التجويف الاروح الذي يستقر فيه رأس عظم العضد.

2-الأطراف العليا Upper limbs تتألف هذه الأطراف من:

- العضد Humerus: وهو عظم طريل وقوي يتخصل من الأعلى مع لوح الكتف و من الأساق مع عظم الساعد بمقصل المرفق (العكس).
 - ب- الساعدير يثألف من عظمين هما :
 - الزند: هو العظم الأطول: و يقع للخارج (على امتداد إصبع الخنصر).
 - 2 الكعبرة: هو الأقصر، ويقع للناخل (على امتناد إصبع الإبهام في اليد).
 - البد إنتالف من خمسة أصابع فيها 27 عظما مي:
 - عظام الرسغ: ثمانية عظام مرتبة بصقين.
 - عظام المشطر خمسة عظام طويلة قلبلا.
- عظام الأصابع: مجموعها 14 عظما في كل إصبع ثلاث سلاميات ماعدا الإيهام فمؤلف من سلاميتين.

شكل (17): أ - حزام الحرض ب - مفصل الركبة (للاطلاع).

4



ليهما الأثر النبية تارتسان اليدان اد القصان؛ وتنظاءً





2حزام الحوض و الأطراف السفلي

احزام الحوض Pelvic girdle: يتألف هذا الحزام من نصفين متماثلين يتصل من الجهة العليا بالعمود الفقري ومن الجهة السفلي بعظم الفخذ و هو مؤلف من العظام الآتية:

ال الحرققة

2. الوراك

تي العاقة

شكل (18) منصل المرفق . (للاطلاع) .

عظم الحوض

العصعص

عظم الفخذ -

الرضفة

الكاحل

وهناك اختلاف بين الحوض في الإناث والحوض في الذكور وذلك لتسهيل عملية الحمل لدى المرأة بلاحظ ذلك من الأتيزان الحوض في الإناث تكون عظامه أخف نمييا وأكثر عرضا وأثل عمقا وفيه تحدب خلفي بارز.

ب الأطراف السفلي Lower limbs: تتألف من العظام الاتية :

-عظم الفخذ: وهو أطول وأقوى عظام الجسم. له رأس كروي عند اتصاله بالحوض, ومن الأسفل يتصل بقصبة الساق في مقصل الركبة الذي تحافظ عليه عظمة صغيرة مسطحة تدعى الرضفة (الصابونة).

عظم الساق : يتألف من عظمين هما:

- القصبة وهو العظم الأكبر والأقوى.
- الشظية عظمة نحيفة ، تتصل من الأعلى والأسفل بالقصية.

عظام القدم: تتالف من 26 عظمة . موزعة بالشكل الأتي:

- 1) الكاحل (الكعب) مكون من 7 عظام.
 - 2) المشط مكون من خمسة عظام.
- 3) الأصابع مكرنة من 14 معلامية كما هو الحال في أصابع اليد وبسبب كونها لاتتحرك بسهولة مثل اصابع اليد، لذا اقتصرت على المشي.

الس

شكل (19) الطرف السفلي

النتام الكسور:

يقصد بكسر العظم إنقسام العظم إلى جزئين أو أكثر لأي سبب خارجي الاحظ شكل (20) مثل السفوط على الأرض عند الجري أو التعرض لفعل ميكانيكي خارجي في أثناء العمل أو الدهس بالسيارات أو النعرض لإطلاق النار أو الشظايا , وقد ينكسر العظم تلفانيا بسبب عارض مرضى مثل سل العظام أو السرطان أو بسبب الفقر الدموي الشديد الذي يسبب هشاشة العظام وسهولة كسرها.

للخلايا العظمية في العظام القدرة على إفراز مواد عظمية تؤدي إلى النتام العظم تدريجيا و يساعد الغذاء الغذاء الغذاء الغذاء الغذاء العظمية والفيتاميدات المختلفة على سرعة النتام الكسور.

تؤثر على التنام كسور العظام عوامل عديدة منها:

- إ- العبر: كلما كان عمر الشخص صغيرا كان الثنام عظامه المكسورة أسرع.
 - 2- توع الكسر و فيما إذا كان بسيطا أو مضاعفا ومكان الكسر.
 - ق. الغذاء: التغذية الجيدة وتناول الحليب تساعد على الشفاء بسرعة.
 - التداوي والجبيرة: التي تعمل بصورة جيدة ومن قبل طبيب متخصص .
- 5 مرضع الكسر: فكسور عظام الحوض مثلاً ابطأ النتاماً من كسور عظام الساقين.

خلع العظام Disarticulation

يصادف أن تبتعد العظام بعضها عن بعض من المفصل بسبب مؤثر ميكانيكي خارجي يؤدي إلى تمزق الأوتار الرابطة لها و هو يختلف جوهريا عن الكسر ،إذ إن العظم يبقى سالما في الخلع والذي يتمزق هو الأربطة فقط مثل خلع المرفق و لوح الكنف والعصد.

أجزاء سائدة للجهاز الهيكلي:

الأربطة أشرطة مرنة ليفية تربط العظام مع بعضها وتحمى المفاصل بينها.

الافاق حيال ليفية تربط العضلات بالعظام

المنظريف الجزاء مرنة قابلة الحركة والانتناء بسهولة، بيضاء، شبه شفالة تغلف نهابات العظام الحمايتها.



شكل (20) الهم انواع الكسور (للاطلاع) .

المفاصل مناطق ارتباط عظمين مع بعضهما. وقد تكون ثابتة كعظام قحف الجمجمة أو تكون متحركة حيث تكون نهاية أحد العظمين محدية والنهاية الأخرى مقعرة بينهما كيس بروتيني يقلل



الاحتكاك يسمى كيس المفصل ويغطي المعصل بأربطة ليفية وأغشية لمنع انفصال العظمين بوعند تعرض المفصل لقوة خارجية يحدث ما يسمى بخلع العظام كما في المرفق مثلا, و قد تكون على هيئة الكرة والتجويف مثل الكتف أو القفل والمفتاح مثل الركبة ومرفق اليد أو محورية مثل فقرة الأطلس العنقية لو متزحلفة كما في رسغ البد وكاحل القدم.

مرّايا الجهار الهيكلي في الإنسان

يتصف الجهاز الهيكلي للإنسان بمرونة عالية جداءمما أعطى للإنسان القدرة على القيام بأعمال كثيرة موأهم مزاياه الأتي:

- ا) موازنة الجمجمة على العمود الفقري مما جعل الرأس مرفوعاً إلى الأعلى واصبح بصر الانسان بعيد المدى.
 - 2) العمود الفقري رهبع من الأعلى ومتسع من الأسفل مما أكسب جسم الانسان المرونة والإنتصاب.
 - 3) سعة الحوض ساعنت على اتزان الحوض على الأطراف السفلي.
 - الأطراف المغلى أطول من الأطراف العليا وهذا سيل للإنسان السير بخطوات متباعدة وطويلة.
 - 5) تقوس اخمص القدم سيل للإنسان عملية المشي يصورة مريحة.

عزيزى الطالب : انتبه !

- و يتوقف نعم الطَّام في الإنسان في سن الداع عاماء الا في حالات الخلل في الغدة اللخاسية
 - رُ الأقراص بين للغراث العمود الفقر ب غضروفية.
- الرضفة تحافظ على مفصل الركبة الذي يتحرك للخلف فقط. ابنا مرفق البياعد فلا توجد به رضفة.
 - بيدا العمود الفقري بالتقوس يتقادم سن الإنسان.
 - و تعبيها المخدرات مرض هشاشة العظام
 - مستخدر نخاع العظام في أثر اعد التسيجية ...

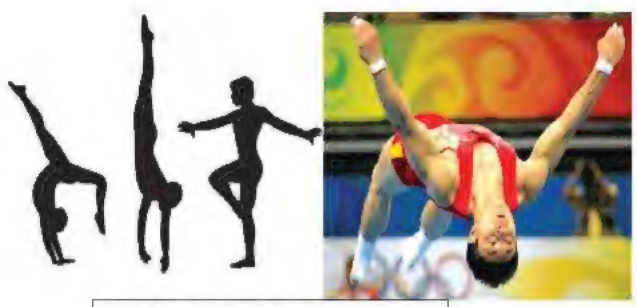
فكر معي العاذا لا تتسوس عظام الزند والساق كما تتسوس الأسنان؟

فكر معي ؛ هل يحتاج الأطفال للكالسيوم أكثر من الكيار ؟هل تتاول الكالسيوم يكميات كبيرة مضر بالجسم؟ هل يموت الإنسان إذا كسر عموده الفقرى؟ نعم... لا... لماذا؟



📆 نشاط 2 ـ 3

قم بزيارة مع زملانك إلى إحدى المستشفيات القريبة وسجل من ردهة الكسور أنواعها وأعمار المصابين وعملهم ناقش ما سنجلت مع زملانك و بعضور مدرسك .



شكل (21) يتصف الجهاز الهيكلي للانسان بمرونة عالية جدا . (للاطلاع).

يعض أمراض الجهاز الهيكلي

Rickets Charle

مرض يصبب الأطفال الصغار الغين تتراوح أعمارهم بين 1-2 سنة والسبب في ذلك هو قلة فيتامين (D) وعدم تعرضهم الأشعة الشمس بصورة كالية .

Symptoms

1-تأخر نمو الأسنان والمشي وتقوس الساقين وبطء تعظم الجمجمة (الباقوخ).

2-يصبح الطفل عصبيا ويبكي بصورة ملحوظة أكثر من بقية الأطفل.

Remedy (2011)

إمراجعة الطبيب وأخذ العلاج اللازم

2-تعريض الطفل بصورة منتظمة لأشعة الشمس

الوفاية

التزام الأم بالرضاعة الطبيعية و إطعام طفلها بمواد عذائية مساعدة لحليبها إذا كانت لديها مشكلة في عدم
 كفاية حليبها.

2-تعريض الطفل للشمس وخصوصا في الشناء بصورة منتظمة وتحاشي تعريضه لها لفترة طويلة في الصيف لما الذلك من أثار سلية عليه.



شكل (22) أطفال مصابون بالكساح (للأطلاع).

مراجعة القصل الثاني

اختبر معلوساتك

- عرف بالطوبك الخاص المفاهيم الاتهة: قناة هافرس «السمحاق «انتف الأعظم» الثف الغمي» عظم القص .
 - 2. وضح التركب الكيمياني للعظم.
 - 3. كيف بإمكانتك أن تحافظ على أسنانك ؟
 - 4. صف أجزاء النفرة
 - 5. قارن بين حزام الكتف وحزام الحوض في الإنسان.
 - 6. عدد مزاياالجهاز الهيكلي في الإنسان.

100				
	7	_	. 7.2	-

 أختر الإجابة الصحيحة للعبارات الانبة ;
1. تحتوي جمجمة الطفل على قراعات غضر وفية أبيفية بين العظام تسمى :
أ القحف بالباقوخات ج القوقعة د المحجرين
2. المنطقة التي تسبق القفرات القطنية في العمود الفقراي هي:
أرالعصعصية المنفية المحارية المحرية المجزية ا.
3. العظم الذي لا ينقمي للإطراف العليا هو :
آرالعضد برالساعد جرالقصبة درالزند
 إذا تعرض شخص ما إلى كسر في يده فأن الغذاء الذي بساعد على سرعة النتام العظم هو :
أبالرز المحمال جيالخضروات ديالطيب .
 فسر العبارات الأتية:
و جود الرسائد المغضر و فية بين الفقرات.
زءوجود القطع الغضر وفية من الجهة الأمامية للإضلاع الحقيقية والكاذبة
إحقو من أخمص القدم في الإنسان .



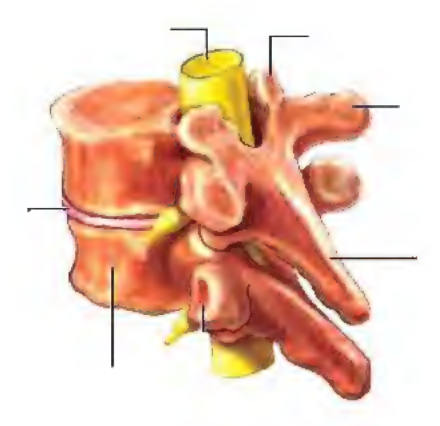
صحح العبارات الاتية إن وجد فيها خطأ:

إخر كيب السن من الداخل إلى الخارج هو : السعنت الميناء العاج.
 2 خلع العظم هو : انحراقه عن موضعه مع كسر يسيط نتيجة تمزق الأربطة والأوتار.

3-المفصل المتحرك هو منطقة التقاء عظمين بوساطة كيس بروتيني يسمى كيس المفصل.

نم مهاراتك

ا-ارسم ما يأتي مع التأشير على الأجزاء: نسيج العظم مقطع في تركيب الس الفقرة.
 2-اكتب تقريرا عن احد الأمراض التي تصيب الهيكل العظمي للإنسان وناقشه مع ز ملائك في الصف .
 3-أشر على الشكل الأتي :



الغمل الثالث

الجهاز العضلي

Muscular system

المحتوى:

- مقدمة
- العضلات الهيكلية.
- العضلات الملساء.
- العضلات القلبية.
- ميكاتيكية تقاص واتبساط العضلات.
 - 🎍 عمل العضلات.
 - الإعياء العضلي.
 - مراجعة القصل.



مؤشراك الأداء Performance Index

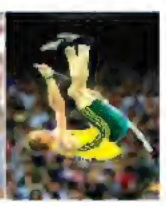
عزيزى الطالب بعد الانتهاء من دراسة الفصل تأمل أن تكون قادرا على أن:

- ✓ تعرف باستويك الخاص : العضلات الهيكلية والعلساء والقتبية/الوصلة العصبية-العضلية.
 - توضح تركيب العضلة.
 - ✓ تبين أوجه الاختلاف بين العضلات الهيكلية و العلساء و القلبية.
 - تعلل قيام الشخص بإفراج قدميه عند رفعه لجميم ثقيل.
 - 🗸 تعالى قيام العداء بمد قدمه البمني ويده البسرى للأمام عند الركض.
 - 🗸 تشرح وظيفة كل نوع من العضلات.
 - 🧸 تبين الأثار الثائجة عن الإصابة بالإعباء العضلي وكيف يمكن تجتب الإصابة يه.
 - 🧹 تقدر عظمة الخالق عز وجل في دقة وبديع صنعه لعضلات الإنسان.
 - تثمن دور الطماء والباحثين في الجاز أبحاثهم عن عضلات جمع الإنسان.
 - تسعى إلى معارسة الأنشطة الرياضية المختلفة لزيادة حيوية جسمك.
 - 🧹 تنصح الآخرين بأهمية الأماكن ذات التهوية الجيدة والبعيدة عن مصادر التلوث
 - ترسم أثواع العضلات الثلاث في جسم الإنسان.









مثدسية

لابد للإنسان أن يتحرك من مكان إلى أخر ، والذي يؤدي ذلك هو العضلات التي تستند إلى الجهاز العظمي . وإنا ما أربنا أن نشبه ذلك نقول إن العضلات بالنسبة إلى الإنسان بمثابة العجلات التي تتقل جسم السيارة بكامله من مكان لأخر فالإطارات بدون هيكل السيارة لا فائدة منها . وهكذا ترى أن العضلات على اختلاف أنواعها هي التي تنجز الأشغال إن جاز التعبير في الجسم سواء أكانت حركية كالركض مثلا أم كانت في داخل الجسم كنقاص الامعاء .



شكل (23) توازن الجسم اثناء الركض (للاطلاع).

ثركيب العضلة - تتكون العضافت من ألباق خيطية دايلة حدا تمسن الشابات العضفية . تتجمع مع يعضيها سفونة لبد عضمان والتي تتجمع على الأخرى سفونة حزما من الالباف والتي تفون المضماة



شكل (24) توازن الجسم أثناء ركوب الدراجة الهوانية (12) (الأطلاع).



أنواع العضلات في جسم الإنسان

* العضلات الهيكلية Skeletal museles

هي مجموع العضلات الجسمية المرتبطة بالهيكل العظمي والتي تحرك جسم الإنسان أو جزء منه كاليدين من مكان إلى أخر يتشكل هذه العضلات المتصلة بالهيكل العظمي أغلب عضلات جسم الإنسان إلى نقاصها بكون تحت سيطرة و إرادة القرد يتثلف العضلة من خلابا وألباف عضلية اسطوائية عديدة النوى طويلة جدا قد يصل طولها إلى 130 ملم تتجمع في مجاميع تسمى الحزيمات وهذه بتجمعها مع بعضها تكون العضلة الهيكلية.

معبز انهار

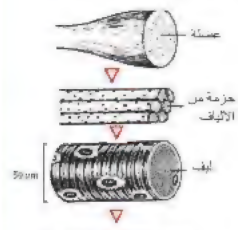
[-عضلات حمراه اللون مخططة تحتوي على مجموعة من الألياف التي تعمل بتنسيق تام مع بعضها.

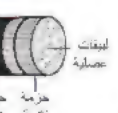
2. عضلات إرادية يمكن السيطرة عليها من قبل الإنسان.

3-عضلات كبيرة تشكل الجزء الأغلب من عضلات الجسم مثل
 عضلات الساق و الذراع.

4 مترتبط بالعظام عن طريق الأوتار وقسم منها تتصل مباشرة بالعظام وبالجزء المتحرك كالعين

5-عضلة امطو الية مخططة ،عنيدة التوى ، جائبية الموقع





شكل (25)اللبيغات والليف وحزمة الالياف والعضلة (للاطلاع).

• العضلات العلساء Smooth muscles

توجد في جدار القناة الهضمية وأقسام أخرى من جسم الإنسان ، إن تقلص هذه العضلات لا يكون تحت سيطرة إرادة الفرد. ولهذا سميت باللاإرادية.

نتألف العضلة الملساء من خلايا طويلة مغزلية الشكل نحنوي على نواة بيضوية مركزية الموقع والسايتوبلازم، يحتوي على هزم من الخيوط العضلية الدقيفة (شكل 27).

محيز التهاز

- ١٠- تتألف من ألياف عضاية مغزلية أحادية الثواة تقع في مركز الخلية وهي غير مخططة.
- 2- عضلات لا إرادية لا يسيطر عليها الشخص كعضلات الأمعاء والأوعية الدموية والمعدة.
 - 3- لا ترتبط بالجهاز الهيكلي.



• العضلات القلبية Cardiac muscles

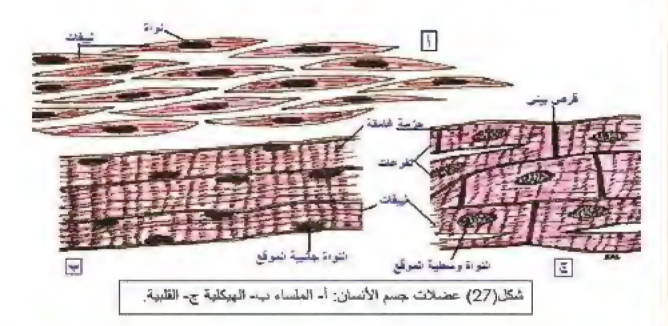
يوجد هذا النوع من العضلات في جدار القلب إن تقلص العضلات القلبية غير إرادي . وكل لوف عضلي تقبي يتألف من ليبقات مرتبة طوتيا ومخططة عرضيا بصورة تثبه فيه ليبقات الليف العضلي الهبكلي (شكل 27).

مميزاتها

- عضلات مخططة حمراء متفرعة أحادية أو متعددة النوى،
 لها أقراص بينية وهي بمثابة الغشاء الخلوي الفاصل بين
 كل خليتين من خلايا عضلة القلب.
 - 2- عضلات لا إرابية.
 - قرجد في عضلة القلب فقط.



شكل (26) العضلة القلبية تحت المجهر.



تشاط 3 - 1
عند تناولك لقطعة لحم حمراء في غدالك هل تستطيع أن تحدد موقعها في جمام البقرة أو الخروف؟
نعم لا المقا؟
فقر عني
فقر عني
فقر عني
ويوب الشر عناءة حصل بدل المحسلة قليلان



مبكاتبكية تقلص والبساط العضلات



للصغب الثلث المتوسط

شكل (28) تقامن والتبساط العضلة الثنائية والثلاثية (LKdK ?)

يتم عمل العضلات الجسمية مع الهبكل العظمى وفقا للقواعد الفيزيائية ومبدأ العثلاث وتوازن الجسم وانتثاثه ثم استقامته وتوازنه لاحظ أثناء قيام الإنسان يرفع ثقل ماء فان هناك توازينا في العملية، أي إن الشخص بجب أن يقوم بتحريك أجزاء أخرى من جسمه لتوزيع القوى كانفراج القدمين. كما أن موقع الجمجمة وتعركزها على ففرة الأطلس يتيح تحريك الجمجمة للجهات المختلفة دون عناء أو فقدان في التوازن، وعند الركض بالحظ أن الشخص بمد قتمه اليمنى ويدء اليسرى لملإمام بينما تكون القدم

اليسري والبد اليمني للخلف وذلك تغرض توزيع القوة على محور الجسم ويمكن توضيح ذلك كما ياتي:

- إ- هناك تنسيق في عمل العضلات الجسمية، فمثلاً في عضد البد (تقلص العضلة الثنائية، فيتقرب الساعد تحو العضد ويتقلص العضلة الثلاثية يبتعد الساعد عن العضد) أو في الفخذ(العضلة الرباعية الفخذية إذا القبضت أصبح الفخذ بامتداد الساق).
 - 2- تقسم العضلات إلى عضلات باسطة وعشلات فابضة وهناك عضلات مقربة (كالثي تقرب الذراع نحو منتصف الصدر مثل العضلة الصدرية الكبيرة) وعضلات مبعدة كالتي تبعد الذراع عن منتصف

الصدر مثالها العشلات الدالية في الكتف (انقباضها يؤدي إلى ارتفاع الذراع و ابتعاده عن الجسم، عضلات مدورة (العضلة القصية الترقوبة التي تدير الوجه) . إن حركة عضلات القلب والأمعاء والمعنة نتم بتقلص والبساط العضلات بصورة منتظمة لا إرادية



2 - 3 4440 تحسس العضلة الموجودة في الجزء العلوي الأساس من ذراعك الم أثن فراعك من المرفق معلاا مبتلاحظ اأرخى ذراعك وسجل ملاحظاتك

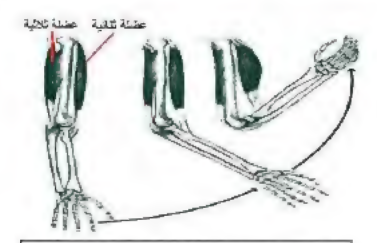
شكل (29) العضلات المحركة للفخذ وللساق للاطلاع .



عمل العضلات Muscles function

تتسلم العضلة الإيعاز العصبي من الأعصاب ويمكن إيضاح ذلك كما يأتي:

- 1) يقوم الدماغ بإصدار الإيعاز للعضلة بالحركة من خلال التفرعات العصبية من النخاع الشوكي حيث تنتقل بعد ذلك إلى الأعصاب المحيطية وهذه الأعصاب تتصل بالعضلة بوساطة ارتباط خاص يسمى الوصلة العصبية - العضلية .
- عندما تتسلم العضلة الإيعاز تبدأ بالتقلص أو الانبساط حسب الإبعاز الوارد لها من الجهاز العصبي العركزي.
 - 3) التقاص والإنبساط في العضلة يتم بصورة تشبه إلى حد ما انتقال التيار الكهرباني.



شكل(30) العضلات الثنائية والثلاثية في الطرف العلوي للانسان (للاطلاع).

Muscle fatigue الإعباء العضلي

تحكاج العضلة للفيام بعملها الى الأوكسجين وسكر الكلوكوز ، ويغوم الأوكسجين يحرق السكر لتحرير الطاقة موينتج عن استمرار هذه العملية المواد الاتية : ثقاني أوكسيد الكاربون والماء و حامض الثينيك (lactic acid) وعلى النحو الآتى :

منكر الكلوكوز +أوكسجين — ثثاثي أوكسيد الكاربون + ماء +طاقة + حامض اللينيك

لابد إذن من توفر الطاقة اللازمة والأوكسجين والراحة لكي تصل عضلات الجسم بالصورة الطبيعية، ويخلاف ذلك فإنها تصاب بالثعب وإذا استمر الشخص بالعمل و عضلاته متعبة فانه سيصاب بالإعباء وهو أقصى درجات التعب والذي تظهر أثاره بالصورة الاتية:

 عدم استجابة العضلة للعمل بالرغم من إصدار الأوامر لها من الجهاز العصيمي.



شكل (31) الاعياء العضلي.

تسارع مسربات القاب و ارتفاع درجة حرارة الجسم تعب شديد وتعرق و عدم المقدرة على التركيز.



شكل (32) الايعاز العصبي وعمل العضلة .

3 -3 Muhi

ماهي الصفة المشتركة بين العضلات المنساء والعضلات القابية؟

عزيزي الطالب :انتيه!

الدراسة في حالة النعب والإجهاد العضلي غير مفيدة. للتخلص من النعب العضلي مارس الرياضة وابتعد عن التدخين والمواد المنبهة والمواد المخدرة واتبع التغذية الجيدة ،و عدم الممهر ليلا وتنظيم أوقات العمل و الابتعاد عن مصادر النثوث مثل دخان السيارات والمولدات والمعامل والمصانع والأماكن المزدحمة المغلقة .

- كلاوة المحتملات تقل في الأحكن المقلقة وفي حالة النجب والجوج والمرض والتعقيق وتناول القحول
 والمحقرات وثقم عمن.
 - التغزل المنتجلات ودي الى الاخلال بعبل العميلات
 - النظل از طائبی او طال جمینی ولیس حضلی.
 - الرفة جِفْن الغين يعود إلى تعب في العضالات المنحركة للأجفان.
 - النحول هو خلل في العضالات السحركة للعبن يمكن اعملاجه بالتداخل الجراحي.
 - الاجهاد الصلى بختاف عن الاجهاد العصيي.

. هذا اشتخررت للبير في احد الإيام لمسافة عشرة كيلومثرات، ماذا يمكن أن تتناول كشاء في علمة اليوم. الذن يسبيعة ٢ ولمنذ١١

عل تعرف سبيب النفدر البحاصل في رجلك عندما لتجلس فترة طويلة من الزمن ٢

فقر سيرا

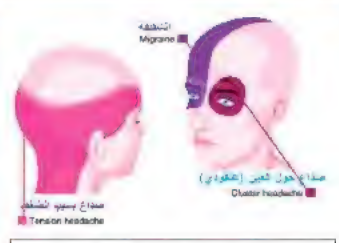
مسور ال عضلات جسمك لن تتعه ابدأ إهل ان حياتك سنتغير سلما ام إيجابا؟



أنتبه

الصداع: هو الم في عضلات الراس او خلل في دوران الدورة الدموية او بسبب الجبوب الانفية او الاجهاد أو التعب او الحمى أو أمراض العبن أو أرتفاع الضغط وغيره. التعب او الحمى أو أمراض العبن أو أرتفاع الضغط وغيره. الدوار: هي حالة يمكن أن يمر بها الأنسان بسبب فقر الدم أو رداءة التهوية وغيرها.





شكل (33) مناطق الصداع في راس الانسان (للاطلاع).

نص؟ هل چربت بدیک ؟ لماذا؟ بدید

فكر على ا

- لماذا بحرك الانسان بنية عند الركض؟ هل جربت
 ان تسير أو تركض دون أن نحرك بديك ؟ لماذا؟
 - لماذا يقود رياضي رفع الاثقال يأبعاد
 قدمية ، وعدر جعلها منالصقة؟

مراجعة القصل الثالث

اختبر معلوماتك

1. عرف بأسلوبك الخاص العقاهيم الاتبة :

العضلات الهيكلية العضلات الملساء العضلات القلبية الوصلة العصبية - العضلية

2-وضح تركيب العضلة

3-انكر جوانب الاختلاف بين العضلات الهيكلية والعلساء والغلبية,

4-اشرح وظيفة كل نوع من أنواع العضلات

تحلق من قهمك

 اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الانية :
إ - من الأمثلة على العضلات الملساء في جسمك هي :
اللذراع بالأمعاء جلاحين دالساق .
2-ماهي الجوانب التي تجمع بين العضلات الملساء والقلبية :
المحركة اللاازادية المحمود مخططة المحمود العضاية الدراليف العضلي .
3. عند عدم قدرتك على ثني ساعدك نحو العضد فأن العضلة المعطلة هي :
ا. رياعية 🔃 بالحادية 🔛 ج.ثلاثية 🔛 د.ثنانية 🔛 .
4-عندما تحرك وجهك نحو جهة البعين فإن العضلة التي تعمل ذلك هي :
المقرية بالمبعدة جالمدورة درقابضنة

قسر العبارتين الأتبتين:

إ-قيام الشخص بإفراج قدمية عند رفعة لجسم ثقيل.

2-قيام الرياضي المعداء بمد قدمه اليمني ويده اليسرى للأمام عند الركض.

صحح العبارتين الأتيتين إن وجد فيهما خطا :

] تعمل عضلات الجمع وفقا لعبدا العثلات والجانبية الأرضية .



2-المعادلة التي تعبر عن الإعياء العضلي هي:

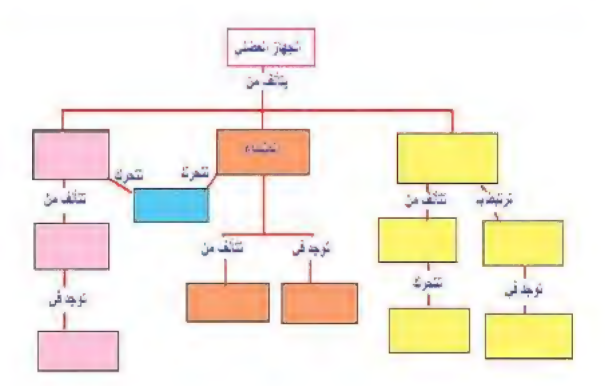
سكر الغركتور +الأوكسجين = ثنائي أوكسيد الكاربون+طاقة +ماء +حامض الكبريتيك .

تم مهاوات

1-ارسم مع النأشير على الأجزاء عضلة هيكلية و منساء و قلبية .

2-أي الرياضيين يمكن أن يصاب بالإعياء العضلي أسرع : العناء أم لاعب كرة المنضدة ابحث عن ذلك في الانترنيت و اكتب تقريرا من صفحة واحدة ، وناقشه مع مدرسك و زملانك في الصف.

the second live of





الفصسان الرابسع الجهاز الهضمي

Digestive system

المحتوى:

- 💌 مقدمة
- تركيب الجهاز الهضمي.
- الغدد الملحقة بالجهاز الهضمي.
 - الية الهضم
 - التعثيل الغذاتي.
- 🔹 بعض امراض الجهاز الهضمي .





مؤشرات الأداء Performance Index

عزيزى الطالب :بعد الانتهاء من الدرس نامل أن تكون قادرا على أن:

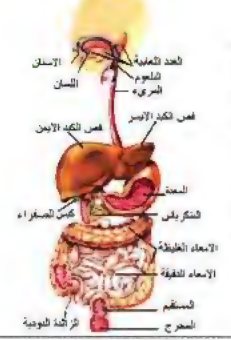
- 🗸 تعرف بأسلوبك الخاص : اللسان البلعوم المران ع جزر الانكر هاتز ، الكيموس ، الكيلوس،
 - 🤝 تصف كل من: القم ، الكيد.
 - تبين أنواع الأسنان ووظائفها.
 - ✓ تنبع بالأسهم مسار اللقمة في الجهاز الهضمي.
 - توضح وظيفة الفتحتين الفؤادية والبوابية /أنزيم التابلين.
 - ✓ تعلل احتواء الأمعاء الدقيقة على أعداد هاللة من الزغايات.
 - تعلل خلو الأمعاء الغليظة من الزغايات.
 - 🗸 تعد وظائف الكيد
 - 🗸 تذكر القرق بين الهضم والتمثيل الغذابي.
 - 🗸 لتامل عظمة الله سبحاته وتعالى في تنظيم عمل الجهاز الهضمي.
 - تعدد فواند الصوم على صحة جسك.
 - 🗸 ترسم شكلا تنجهاز الهضمي.
 - 🧹 ترسم اللسان ومناطق التذوق عليه.
 - ترسم مقطعا طوليا في الزغاية.
 - 💉 تكتب تقريرا عن أهم أمراض الجهاز الهضمي.





مقدمة

لابد للجميم من الحصول على مصادر الطاقة تساعده على فنجاز فعالياته المختلفة والنمو وتعويض الخلايا التالغة على هذا الأساس هناك حاجة مستمرة للغذاه . ولهذا فقد أصبح للإنسان جهاز خاص لليضم . ويما أن المواد الغذائية التي يتناولها الإنسان هي مواد متنوعة منها الصلية والستلة فلابد من تكيفات تجعل بمقدور الإنسان أن يستفيد من هذه المواد باقصى ما يمكن من خلال تحويلها إلى مواد ابسط تركيبا بإمكان الجسم امتصاصها وطرح غير المفيد منها للخارج إضافة لذلك فهناك عدد منحقة بالجهاز الهضمي هي مكملة وأساسية لقيامه بعمله .



شكل (34) الجهاز الهضمي في الانسيان

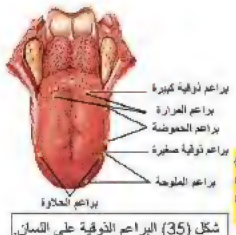
تركيب الجهاز الهضمي

يتركب الجهاز الهضمي من أنبوبة طويلة تبدأ بالقم وتنتهي بالمخرج ويلاحظ اتساع قطرها أو ضيقه بما يؤمن انجاز وظيفة الجهاز الهضمي وهناك العديد من الملحقات بالجهاز كالغدد اللعابية والكبد والبنكرياس ولمكل منها دور محدد في عملية الهضم .

أجزاء الجهاز الهصسي

1-اللهم Mouth: بداية فتحة الجهاز الهضمي العليا بتكون من تجويف سقفه العلوي عظمي ومبطن من الداخل بغشاء مخاطي وفيه اللسان والأسنان موزعة على الفكين العلوي والسفلي أما من الأمام توجد الشفتان و من الخلف يتصل بالبلعوم و تفتح الخدد اللعابية في الفم عن طريق قنوات .

اللسان هو عضو عضلي يتوسط القم ويرتبط جزنه الخلقي بقاعدة القم براعرترفية سفرة و وظيفته المساعدة على تدوير الثقمة و دفعها والتذوق والنطق ويعكن براعرالملوحة والتحكم يحركته يوسلطة الاعساب ويعتبر اللسان مؤشرا في يعض الاحيان عن صحة الإنسان وقد يصلب بيعض الالتهابات اليكتيرية وكل عند المكل (35) المحيان العكتيرية المكل (35) المحيان العكتيرية المحيان المحيا



	تشاط 4-1
سيموت ؟ نعم لا لماذا؟ . التهاب اللوز تين؟ صف معادتك . كيف يمكن تجنب ذلك ؟	

وقليفة الأسنان

- ا- تقطيع الطعام إلى قطع صعيرة ليسهل مضغها ومن ثم مزجها بالثعاب, بوساطة أربع استان في كل فك.
 ب- تمزيق الأجزاء القوية من الطعام كاللحوم بالأنياب وعددها اثنتان في كل فك.
 - ج- طحن الطعام بالأضراس وعددها عثير في كل فك.
- 2-البلعوم 12 harynx جزء عضلي مخاطي بتصل بتجويف الفر من الأمام، ومن الخلف بالمريء والحنجرة ويفصل عنها بوساطة قطعة غضر وفية مرنة تسمى لسان المزمار ، و على جانبيه توجد اللوزنان و هي غدد لمفاوية ، وتفتح فيه قناتا اوستاكي اللتان تتصلان بالإذن الوسطى..
- 3- المريء Esophagus ; أنبوب عضلي ينصل من الأعلى بالبلعوم ومن الأسفل بالمعدة (الفتحة الفزادية) ويبلغ طوله 25 سم تقريبا بمر من خلال الحجاب الحاجز ، جداره عضلي مخاطي يتقلمن دافعا الغذاء نحو المعدة .
- إ- المعدة Stomach: كيس عضلي تقع نحت الحجاب الحاجز إلى الجهة العلوية من البطن باتجاه البسار جدرانها عضلية متعرجة تحتري على العصارات الهاضعة و تغلف من الخارج بالبريتون . فتحتها المتصلة بالعريء لها عضلة عاصرة تعنع رجوع الغذاء للمري تسمى الفتحة اللوزادية والفتحة السفلي ندعى الفتحة البوابية تسيطر عليها عضلة عاصرة بوابية تمنع رجوع الغذاء مرة أخرى للمعدة من الاثنى عشرى.

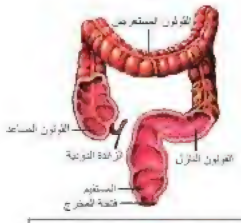
وظائف المعاة و

- ا- خلط الطعام من خلال حركتها التموجية.
- ب. إفراز أتزيم البيسين الذي يجزئ البروتينات إلى أحماض امينية .
- ج- إفراز حامض الهيدروكلوريك (HCl) المخفف بتركيز 0.2% لجعل المحيط حامضيا لعمل الإنزيمات الهاضمة.
 - د- امتصاص الماء والأملاح.
- 5- الامعاء الدقيقة Small intestine : أنبوب عضلي طوله 6-7م ، مغلف من الخارج بالبريتون، وجدرانه الداخلية عضلية الإرادية مفيها أعداد هائلة من بروزات تدعى الزغابات Villi وظيفتها إكمال عملية الهضم و امتصاص المواد الغذائية المهضومة ،ودفع الفضلات نحو الأمعاء الغليظة .



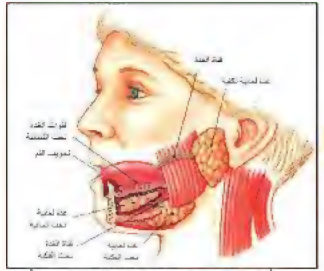
أقسام الأمعام الدقيقة

- الاثنا عشري Duodenum القسم المتصل بالمعدة ويكون على شكل حرف (U) تستقر فيه غدة البنكرياس، وتفتح فيه فتحة الصفراء بالقناة المشتركة مع البنكرياس، و طوله قرابة 30سم.
- الصائم Jejunum: الجزء الذي يلي الاثنا عشر ، ولا يثبت فيه الطعام ويكون خالبًا من الطعام عند وفاة الانسان.
 - اللقائفي Heum: القسم الأعظم من الأمعاء النقيقة ويتصل بالأمعاء الغليظة .
- 6- الأسعاء القليظة Large intestine: هي الجزء الأخير من القناة الهضمية طولها بحدود 5. ام يغلفها من الخارج البريتون , ومن الداخل جدرانه عضاية متعددة الطبقات خالية من الزغابات. أقسام الأسعاء الغليظة :
- أ- الأعور Appendix: وقع في يداية الأمعاء الغليظة من الداحية السفلي اليمني من اليطن، وهو كيسي الشكل يتصل بأنبوب صنغير مغلق يشبه الدودة السمي بالزائدة الدودية (شكل36).
 - ب- القولون Colon: يقسم إلى ثلاثة أنسام هي:
 - القولون الصاعد يقع على يمين الجوف البطني.
 - القولون المستعرض بمند في البطن من اليمين إلى البسار ...
 - القولون النازل بقع في يسار الجوف البطني وينتهى بالمستقيم.
 - 7- المستقيم Rectum : أنبوب عضلي مستقيم يربط القولون بالشرج.
 - 8- الشرع Anus : الفتحة الخارجية للجهاز الهضمي.



شكل(36) الأمعاء الغليظة في الأنسان.





الغدد الملحقة بالجهاز الهضمي

1. القدد النعابية Salivary glands غدد عددها ثلاثة أزواج وهي: الزوج الاول يسمى بالقد النكفية ، والتي تقع على جانبي الوجة الروج ثاني هو القدد تحت الفكية (أسفل الفك السنلي)، وزوج ثانث يسمى بالقدد تحت اللسائية وجميعها تقرز اللعفياء الذي يرطب الفم ، ويحتوي على إنزيم المتا يلين، الذي يقوم

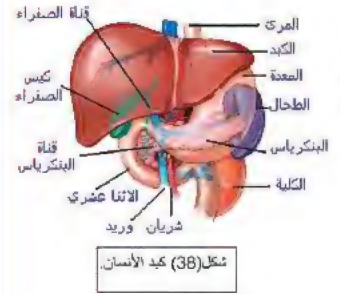
شكل (37) الغدد اللعابية (للأطلاع).

بتحريل المواد الغذائية النشوية إلى <mark>سكريات ثنائية</mark> حارة المذاق. 2. الينكرياس Pancreas

غدة مستطيلة الشكل، تقع بين المعدة والاثنى عشري الذي يحيطها من الجهة اليمنى , وهي مرتبطة بغشاء البريتون, يتخلل البنكرياس تجمعات خلوبة تغرز هورمون الأنسولين للدم تسمى جزر الانكرهائز نسبة إلى مكتشفها و توجد خلايا إفرازية أخرى تغرز الزيمات هاضعة للمواد الغذائية المختلفة كالبروتينات والدهنيات والكاربوهيدرات والتي لم يكتمل هضمها في المعدة عصب هذه الانزيمات في قنوات دقيقة ترتبط بقفاة واحدة رتيسية تصب في الانتيمات في محرى .

Liver 1121-3

هر عضو يقع في الجهة البطنية اليمنى العليا من الجسم تحت الأضلاع وهو يقي اللون، إسقنجي، ومكون من قصين أيسر صغير وأيمن كبير يوجد عليه كيس الصغراء خلف القص الأيمن من الكبد تتجمع به المادة الصغراء عن طريق القناة الكبدية -الصغراء به





وظانف الكبد Liver functions

- 1- إفراز المادة الصفراء التي تساعد على هضم المواد الدهنية و لونها المضر مصغر ذات طعم من
 - 2- خزن الكاربو هيدرات الزائدة عن حاجة الجسم على هيئة نشا هيواني (كلايكوجين).
 - ق. يحول البروتينات الزائدة عن حاجة الجسم إلى يوريا تطرح خارج الجسم عن طريق الكليتين.
 - 4- يقوم بتصنيع الزيم الهيهارين الذي يمنع تخثر الدم داخل جسم الإنسان.
- 5- يصنع المواد المسؤولة عن تخثر الدم عند الجروح وهي سابق الخثرين (البروثروميين) ومولد الألياف
 (الفايبرينوجين).

Digestion -

هو عملية تحويل المواد الغذائية المعقدة التركيب إلى مواد بسيطة بسهل امتصاصمها . ويتم التمهيد لعملية الهضم من خلال تقطيع الغذاء ومضغه في القم .

💌 في اللم

إن أول عمليات الهضم للمواد الغذائية التي تتم في الغم تشمل ما يأتي:

- تقطيع الطعام ومضعه بالأسدان.
- ٢) تفوق و تدوير الطعام باللسان .
- قراز اللعاب والذي يحتري على إنزيم النفاين الذي يقوم بهضم المواد النشوية محولا إياها إلى سكريات بسيطة.
 - 4) ثقع الطعام بانجاه البلعوم.

فكر معي إ هل سيتغير هضم الغذاء لو أن الثعاب كان خاليا من أنزيم التابلين ٢

- في المعدة
- ا) يمنزج الطعام ننيجة لحركات المعدة التموجية مع الإنزيمات التي تلرزها المعدة.
- إفراز حامض الهيدروكلوريك المخفف(HCL) الذي يجعل عمل إنزيم البيسين في تجزئة البروتينات ممكنا.
 - 3) تحويل الغذاء إلى كتلة غذائية تسمى الكبعوس.
 - 4) دفعها من خلال الفنحة البوابية إلى الاثنى عشرى

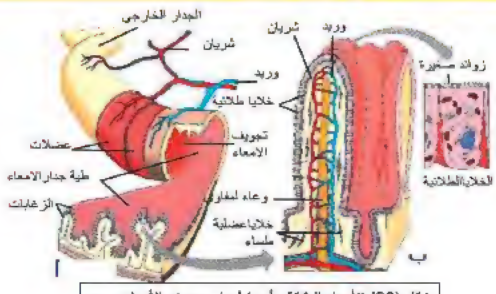


هزيرتي الطباب والقيادا

السخائر تسبب تلف جدران المحدة والاستان والاثنى كثير برعاء الشبهية للطعاء والرائحة الغريهة عي اللم

2 - 4 انشاط 4 - 2

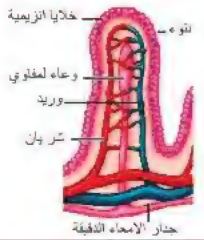
- هل يسبب تناول كميات كبيرة من اللحوم في كل وجبة غذاء تعبأ للكبد؟ تعريب لإسلماذا؟
 - لماذا بنصح مرضى السكرى بعدم تناول السكريات و النشويات؟



شكل (39) الأمعاء الدقيقة : أم مقطع في جدران الأمعاء. ب-جزء مكبر في جدار الأمعاء (للاطلاع).

في الأمعاء الدقيقة :

- العرز على الغذاء في الأمعاء الدفيقة مادة الصفراء (مصدر ها من الكبد) التي تساعد على تجزئة الدهون وجعل الوسط ملائما لعمل الإنزيمات الأخرى.
 - إفراز إنزيمات البثكرياس والغد الهاضمة في الأمعاء لهضم الدهنيات والبروتيتات والكاربوهيدرات.
- 3- يتحول الغذاء إلى سائل أبيض كثيف القوام يصمى الكيلوس حاويا على مواد غذائية بسيطة التركيب, استعدادا لامتصاصها فيما بعد من جدر إن الأمعاء.



شكل (40) الزعابة.

Absorption الامتصاص

- أ) تقوم الزغابات بامتصاص المواد الغذائية عن طريق توسيع السطح الداخلي للأمعاء، والزغابات هي بروزات تقيقة تقع في الجدار الداخلي للأمعاء الدقيقة.
 - 2) ينقل الدم الأحماض الأمينية (البر وتينات) والسكريات (الكاربو هيدرات) إلى خلايا الجسم.
 - (3) يقوم اللمف بنقل الأحماض الدهنية و الكليسرين .

الثمثيل الغذائي (الايضي) Metabolism

هو تحويل المواد للغذائية الأولية المستصدة من قبل الأسعاء الدقيقة إلى مواد حية تضاف إلى الجسم لبناء أو تعويض الخلايا النالفة

خريلان الطالب رأثنه إ

- ن حساب الهضم والاستسامان والتعاليل ، تشديد عملية على طابوق الساء المازل والهضم) ، ثم نقلة الى طار المغزل والاستساسي علم استحاصه في بناء طرفة بحجو حين وترديد المعزل و الششيل)
 - ي شرب هبيات ابيرة من الداء البل تشرل اللقاء ، او معه يسب عسر الهشم والانظام .
 - و التحول و النبوس يعبر بن المشاء المعر بن ويسمال الله حة
 - م النول المقالات بعدات قد الرسر جران المعظ
 - ن اقل لعيات من نطعام الله من حاجة الوسد يسبب السعلة و الامر اطر.
 - ن حضم البرونيفات رثم في المحم وحضم الكتوبت بيدا من الله .
 - الطعال این من اجراء الجهال الهضمی برانما مر درط بجهال الدوران ،
 - ن الست جديع الاسهالات المجية دات فلشا خراوس
 - و خلو القولون من الرغبيث بودو من الساح قطره اكثر من الامعام التقيقة..
 - القذاء النفي بالإنباف القبائية بسهل عملية الهضور، والمواد السبليلونية لا تهشم والإنماس.
 - الإنسهال الشديد بدون معمر، والمشابع لعام الرز مو سليل الإنساب ماتلولدوا.
- المستريق هو غشاء زايط بين الأمعاء؛ يتما النويتون عشاء ميض للجوف المسمى من الجوانب.
 المحقة
- هي وداكم الشموع لمن جسم الإنسنان، من خلال غزل المواد المطالبة الزائدة عن عامة المحسم، والتي يتناولها الإسمان خلال وجولت الطعام أو يولها، ومنها المشورات والسكريات والمشرورات الغازية. وتح مسمنة من أهم المسجنات المرشمة لماتسان، ومنها داء السكري و الجلطة و سرائس المتورة اللموية والشيفوخة المتكرة وغيرها

فكر معي !

هل يتغير جسم الإنسان إذا كان طول الأمعاء الغليظة مساويا لطول الأمعاء الدقيقة؟



بعض امراض الجهاز الهضمى

الكواليوا Cholora

هو مرض معد وباني ينتشر بسرعة في الصيف خصوصا ، تسبيه نوع من البكتريا تدعى ضمات الكولير المكتشفه المعالم الألماني روبرت كوخ في عام 1883م يصاب الإنسان به عن طريق الغذاء والماء العلوثين بالبكتريا المسبية لمه , وهي من الأمراض المتوطنة في بعض البلدان مثل الهند أي إن الإصابات المسجلة بها تكون على مدار السنة .

1 تنظهر أعراض المرض بعد يومين من إصابة الشخص بالبكتريا .

2- تغير وإسهال شديد بدون رجود الم في الأمعاء ، وارتفاع درجة الحرارة في بداية الإصابة.

3-يكون لون الغلاط ساتلا مشابها لماء الرز (فوح التمن).

4-جفاف شديد في الجسم وفقدان كبير لوزن الجسم وتجعد بشرة المريض، أي إن الجلد لا يعود إلى وضعه الطبيعي عند رفعه إلى الأعلى .

5- يصبح المريض غير قادر على الحركة وتنخفض درجة حرارة جسمه باستمرار تقدم المرض (بسبب فقدانه ثلبوائل الجموية وانخفاض ضغطه).

المازج

[-مراجعة الطبيب فورا وإدخال المريض للمستشفى وإعطاؤه المضادات الحيوية اللازمة.

2-إعطاؤه السائل المغذي عن طريق الوريد والإكثار من السوائل التعويض السوائل التي فقدها.

> 3-عزل المريض عن الأشخاص الأصحاء في مستشفيات خاصة.



شكل (40) بكتريا الكوليرا (للأطلاع).

الوقلية

الحثلاط بالمصابين والامتناع عن زبارتهم وعدم استعمال أدواتهم و حاجباتهم .

2-غسل الغواكه والخضر وقت انتشار الوياه بالماء والمطهرات الأخرى

3- عدم تناول أية مادة غذائية سواء كانت ماء أو متعاما من الباعة المتجولين.

4 ريادة نصبة الكلور في المام أثناء انتشار الوباه بحيث تكون الكمية المضافة ضمن النصب المسموح يها عالميار

Typhoid fever-tolpil-

مرض ينتقل للإنسان عن طريق الأكل والشرب الملوث ببكتريا التيغزيد التي تسمى Sallmonella typhi

Symptoms A PY

إارتفاع درجة حرارة الجسم وصداع شديد.

2. فقدان الشهية للطعام وضعف عام.

العازج

1-مر اجعة الطبيب لتناول العلاج .

2 الخلود للراحة وتفاول السوائل والعصائر المختلفة وشرب كميات كافية من الماء .

3-وضع الكمادات عند ارتفاع درجة المرارة.

الوقاية

- الاستناع عن تتاول أية مادة غذائية من الباعة المتجولين ونجنب شرب الماء في نفس القدح خلال السفر
 و التنقل من مكان إلى أخر.
 - 2- الفضاء على الذباب في المنازل لانه أهم واسطة لنقل المرض .
 - 3- عدم استعمال أدوات وحاجيات المريض.
 - 4.. غسل اليدين جيدا بالماء والصابون بعد دورة المياه.
 - التخلص من الازبال والأوساخ القربية من المنازل.
 - 6- عدم تداول الطعام والشراب إلا من مصادر نظيفة.



Amebic dysentery الزحار الامييي

مرض يسببه طغيليات الاميها الزحارية في الأمعاء الغليظة ، وثهاجم بطانتها وقد تنتقل بوساطة الدم إلى الكبد و الرئة، وتتم الإصابة عن طريق الأغذية العلوثة مثل الخس و الكرفس و الرشاد .

الإعراض

إمعص معوي و إسهال ويكون الغائط مختلطاً بالدم وذا رائحة كريهة.
 أنحول عام بالجسم وحمى خفيفة.

العلاج

1 انتاول العلاج اللازم.

2 الراحة و ملازمة الفراش وتناول الأطعمة النظيفة .

الوقلية

1. عدم تتاول الخضر غير النظيفة.

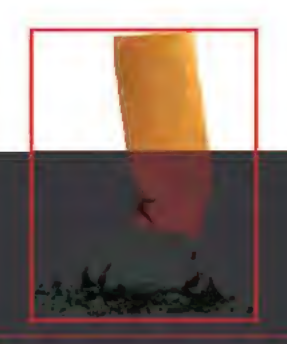
2. غسل الفواكه جيدا قبل أكلها.

عدم وضع الخضروات مع الأطعمة الأخرى في نفس الكيس عند شرائها.



السعثة العفرطة Obesity

مرض يصيب الكثير من الناس ويؤدي إلى زيادة مفرطة بالوزن تعود أساسا إلى نظام غذائي سيئ يعتمد على تقاول كميات كبيرة من الدهليات و الكاربوهيدرات (النشويات والسكريات) وينتج هذا النوع من الأمراض عن عدم معارسة الرياضة أو أي مجهود بدني يزيل الكميات المتراكمة من الدهون تحت الجلاء و بين أعضاء الجسم المختلفة و لاسبما الجوف البطني وحول القلب الأمر الذي يؤدي إلى صعوبة تنقل الشخص، وانخفاض مستوى أداء أجهزة جسمه تدريجيا ويكون عرضة للإصابة بأمراض عديدة مثل السكري وارتفاع ضغط الدم والذبحة الصدرية وتشفق الكعبين والانز لاق الغضروفي، و عدم قدرته على التنقل والإنتاج في العمل وميله إلى الخمول والركود بدون عمل. فضلا على الشيخوخة المبكرة والتجاعيد في الوجه. ومن الأمور الذي تزيد من السمنة في وقتنا الحالي هي الجلوس لساعات طوبلة أمام الحاسوب ومشاهدة التلفزيون وما بتبعيما من تناول المواد الغذائية الغنية بالدهون والسكريات و كذلك العصائر والمشروبات الغازية.



عزيزي الطالب ... أبتعا عن التدخين فأنه يضر بصحتك.





شكل (41) تناول الغذاء أكثر من حاجة الجسم هو ضرر كبير على الصحة (للأطلاع).

مراجعة القصل الرابع

اختبر معلوماتك

[عرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الاتية : البلعوم، المرىء، جزر لانكر هانز ، الكيموس ، الكيلوس.

2.صف کل من اثکید و البلعوم

3 يئن أنواع الأسنان ووظائفها

4. تتبع بالأسهم مسار اللقعة بالجهاز الهضمي.

اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الإثبة

عدد وظائف الكبد.

كاروضح وظيفة كل من :الفتحة الفؤادية ،الفتحة البوابية ،إبريم التايلين.

7. انكر جوالب الاختلاف بين الأمعاء النقيقة والأمعاء الغليظة.

تحقق من فهمك

						; Sinal	زيمات ا	1. من إذ
-	الأنسولين	_ د,	الصفراء	-ত	ليبسين	ا با	ون	ا البرية
			لاقي:	جرد خا	ليزح يعنى وا	نم عند ا	تغثر الد	2 تاخر
	11.12 also	2	2.511 -		on March 18		Sec. 34 11.	21 1

3. حامض الهيدروكلوريك له دور في :

أ. هضم المواد النشوية 🔃 ب. تجزية الدهون 🦳 ج. تجزية اليروتين

د. تحويل السكريات الأحادية إلى سكريات ثناثية

فسر العبارتين الأثيتين:

[الحتواء الأمعاء الدقيقة على أعداد هائلة من الز غابات .

2.خلر الأمعاء الغليظة من الزغابات.



صحح العبارات الاتية :

إ. الهضم هو عملية تحويل المواد الغذائية الأولية الممتصة إلى مواد حية لبناء الجسم ،أما التمثيل الغذائي فهو تحويل المواد الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة.

2. يبدأ هضم المواد النشوية في الأمعاء التقوقة.

تم مهاراتك

1. ارمىم مع التأثير أجزاء الجهاز الهضمي طلسان ، الزغابة .

2.اكتب تقريرا عن احد الأمراض التي تصبب الجهاز البضمي.



الفصل الخامس جهاز الدوران

Circulatory system

المحتوي

- Salka .
 - و الدد.
- بالقاب ب
- 🌞 الأوعية النموية.
- الدورة الدموية.
 - 🌞 قصائل الدم.
 - 🍺 تختر الدم.
 - المتبرع بالدم.
- الجهاز اللمفاوي
- بعض أمراض جهاز الدوران.
 - مراجعة القصل.





موشرات الأداء Performance index

عزيزى الطالب وبعد الانتهاء من دراسة الفصل نأمل أن تكون فادرا على أن :

- تعرف بأسلوبك الخاص المفاهرم الاتية : البلازما، الهيموكلوبين ، الصفيحات الدموية، العامل الريسي.
 - تذكر أهم ما يميز جهاز الدوران في الإنسان.
 - تصف كريات الدم الحمر والبيض
 - توضح الجزء الذي بقوم بتكوين كريات النم الحمر
 - تطل تسمية كريات الدم البيضاء بهذا الأسعى
 - تعلل سبب اختلاف عدد كريات الدم الحمر بين الذكور والإناث.
 - تعلل سبب زيادة أعداد كربات الدم البيض عقد الاصابة بالأمراض.
 - تقارن بين الشرابين والأوردة والأوعية الدموية الشعرية.
 - تعدد الأوعية الدموية المتصلة مباشرة بالقلب.
 - تتبع بالأسهم الدورة الدموية الكبرى والصغرى والبابية الكيدية.
 - تعدد قصائل الدم في الإسان.
 - تعلل سبب إجراء القحص الطبي قبل الزواج.
 - تشرح كيفية تخثر الدم عند الجروح.
 - تعرف أهم الشروط الواجب توفرها لدى المتبرع بالدم.
 - تقدر عظمة الله سبحاله وتعالى في دقة صنع جهاز الدوران.
 - تتعلم كيف تقيس عدد ضربات قلبك .
 - تكتب تقريرا عن احد أمراض الدم الشائعة في العراق .
 - تقحص بوساطة المجهر قطرة دم وترسم ما تشاهده





للمباب الثالث العثوبيط

مقنمة

جهاز الدوران

هو الجهاز المسؤول في جسم الإنسان عن نقل الأوكسجين و المواد الغذائية الممتصة والهور مونات إلى أنسجة الجسم و غاز ثنائي أوكسيد الكاربون إلى الرئتين واليوريا والماء والأملاح الزائدة إلى الجاد والكليتين .

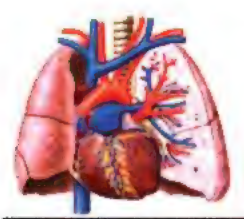
معيزات جهاز الدوران في الإنسان

1 جهاز مغلق أي إن الدم يدور في أوعية دموية متصلة مع بعضها.

2.وجود دورة دموية كبرى و دورة دموية صغرى .

يئالف القلب من أربعة مخادع لا يختلط فيها الدم.

4-الدم مكون من خلايا متخصصة بالتنفس و الدفاع.
 و البلاز ما هو السائل الحيوى الذي يقوم بنقلها.



شكل (42) موقع القلب بين الرنتين، قاعدته ماثلة نحو اليسار.

مكونات جهاز الدوران

Blood |-ili-1

سائل احمر يشكل قرابة 7% من وزن الجسم أي بحدود أربعة إلى سنة لترات مكون من الكريات الحمر والبيض والصفيحات الدموية والبلازمال

ا البلازما Plasma ا

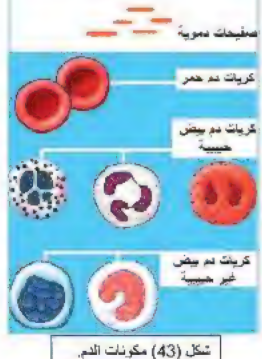
سائل يميل لونه إلى الاصغرار يشكل نحو 55%من النم .
والماء أهم مكون له (قرابة 90%)، وهو الوسط الذي تتقل فيه المواد
المفيدة للجسم كالغذاء المعتص والماء والأملاح والهوز مونات

ب كريات الدم

1) كريات الدم الحمر (Red blood cells) كريات الدم الحمر

هي خلايا الرصعية الشكل لها النوية في البداية و تفقدها في

مراحلها اللاحقة وتموت بعد مرور أربعة شهور من تكونها، مضغوطة من الجانبين فطرها 8 منيكرون (المايكرون =1/000/ملم) . وظيفتها تنفسية لاحتوالها على صبغة الهيموكلوبين المكونة من مادة بروتينية



محفظت على كتابك دليل على اعتمامك بمستقبلك .

(Globine) و الحديد (Haemo) تقوم بثقل الأوكسجين من الرئتين للخلايا الجسمية ، و نقل ثنائي أوكسيد الكاربون من الخلايا الجسمية للرئتين . يبلغ عدد الكريات الحمر في الذكور حوالي الحمايين في

الملمئر المكعب الواحد وفي الإنفث نحو 5 لممليون قرية في الملمئر المكعب الواحد . وعمر الكرية الواحدة هر قرابة أربعة شهور ويقوم نخاع العظم بتكويتها في الإطفال قبل الولادة فيقوم الكبد والطحال بتكويتها ، وقلة عددها عن الحد الطبيعي تسبب أمراضا عديدة ومنها فقر الدم (Anemia).

نعيج رامط فلايا حسنية علساء الشريان المنير المط مسكه علية علماء علايا علانية واحدة المنات واحدة

شكل (44) الشريان والوعاء الدموي الشعري والوريد.

2) كريات الله البيض Leukocytes هي كريات الله البيض سميت بيضاء لانحدام هي كريات عديمة اللون اسميت بيضاء لانحدام صبخة الهيمو خلوبين فيها المها نواة ، وهي اكبر من الكريات الحمر ، واقطار ها هي 6-51 سايكرون المختلف عددها مابين الذكور حبث تكون بحدود (8000 كرية في الملتز المكتب الواحد ، وفي الإثاث تقارب (8000) كرية

في العلمتر المكتب الواحد، ويزداد عددها عن هذه الأرقام عند حصول التهابات في الجسم أو أمراض دم مختلفة كسرطان النم Leukemia .

ويمكن تضومها إلى مجموعتين على أساس وجود هبيبات في السايتوبالازم من عدمه إلى:

- حييبية وذات ثواة واحدة مقصصة تتكون في نخاع العظم (نقي العظم) .
- غير حبيبية وغير مفصصة النواة تتكون في العقد اللمقاوية ولها القابلية على تكوين أقدام كاثبة تخترق
 جدران الأوعية الدموية الشعرية و تقوم بالتهام الأجسام الغربية وتكوين أجسام مضادة المناعة
 الجسم ضد الأمراض.

لنان اللغويش والدروج والبا والمنته والله والمنتان فالمنتاز ليراه في منتا

ج) الصغيمات الدموية (الأقراص الدموية) Blood platelets

هي أجسام صنفورة أقطارها 2مايكرون بيضوية أو قرصية الشكل خالية من النواة عندها في الملمتر المكعب الواحد بعدود (250الف صليحة بتكون في نقي العظم وتساهم في عملية تخثر الدم في حالة النزف.

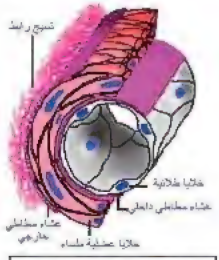
	- site - site co
	فكرمعي
WALL NO -ALEGUINI	لو أن عدد الكريات البيض هو ضعف عددها الطبيعي، عل سيتغير
خسم الاسمال، معم ال	او ال عد العرب البيض مو صعف عدم الطبيعي، من سيعير

Heart - 2

القلب هو عضو عضلي مخروطي الشكل موجود في القفس الصدري بين الرئتين ، تكون قاعدته تحو الأعلى ورأسه نحو الأسفل مائلة نحو اليسار قليلا ، وهو محاط بغضاء رقيق. يتكون القلب من نصفين يغصل بينهما حاجز عضلي، وكل نصف يتكون من ردهة عليا رقيقة الجدار تسمى أذين ،وردهة سفلي سميكة الجدار تسمى بطين . يفصل بين كل أذين وبطين صمام قليي ثلاثي أيمن مكون من ثلاث صفائح مهمته تنظيم مرور الدم من الأذين إلى البطين، وصمام قليي ثنائي أيمير مكون من صفيحتين يتقلس القلب ويتبسط يصورة منتظمة منذ ولادة الشخص وحتى وفائه ويدون توقف، وهذا عائد الى قدرة العضلة القلبية وكفاءتها العائية . ويبلغ عدد ضربات قلب الإنسان البالغ في وقت الراحة قرابة 70ضرية/بنقيقة ،أما في حالات بنل مجهود عضلي ،أو الرياضة أو الخوف أو الأمراض المختلفة فان هذا العدد سيتغير .

1-5-4	تشاه
ياس نبضك من خلال تحسس الشريان في الرسغ او العنق وقارئه مع عند ضريات قليك. هل تجد قرقا	قم بة
الالماذا؟	بينهم
ياس نيضك من خلال تحسس الشريان في الرسغ او العنق وقارئه مع عند ضريات قلبك هل تجد قرقا ا؟ نعم لا الماذا؟ زرداد ضريات قلبك عندما تلعب كرة القدم ؟ نعم لا الماذا؟	هل د

- 3 الأوعبة الدموية Blood vessels: تتتشر في جسم الإنسان ثلاثة أنواع من الأوعبة الدموية هي الشرابين والأوردة والأوعبة الشعرية.
 - الشرابين Arteries: مجموعة من الأوعية النموية التي تنقل الدم من القتب إلى أنحاء الجسم وتتنشر في مناطق عميقة من الجسم، بكون الدم الذي يجري في الشرابين (عدا الشريان الرنوي) ذا لون أحمر قان لاحتوائه على كمية عائبة من الأوكسجين ويكون جدار الشريان أسمك من جدار الوريد.
 - الأوردة Veins: مجموعة من الأوعية الدموية التي تنقل الدم من أنحاء
 الجسم إلى القلب وتتلف جدراتها من أنسجة أرق مما هي في الشرايين. وهي
 الرب إلى سطح الجسم من الشرايين ويكون لون الدم فيها أحمر فتما (عدا
 دم الأوردة الرئوية).



شكل (45) جدران الوعاء الدموي الشعري.



ه الأوعية النموية الشعرية Blood capillaries: أرعية دقيقة مجهريه كثيرة التشعب في الجسم، تصل

ثهابيات الشرابين بيدابات الأوردة، وتمثار بكونها ذات جدران رقيقة مكونة من طبقة واحدة من خلابا طلائبة مما يسهل عملية التبادل بين الدم و خلابا الجسم من خلالها بسهولة من هذا ترى أن الدم لا يترك إطلاقا الأوعية الدموية، إلا في حالات النزف الناجم عن ارتفاع الضغط أو الجروح والحوادث المختلفة.

الأوعية الدموية المتصلة بالقلب

الأوردة

أ-الوريد الأجوف الاعلى: يعمل على جمع الدم من قسم الجسم الواقع قوق الحجاب الحاجز و يصلب في الأذين الأيمن.

ب-الوريد الاجوف الأسفل: يجمع الدم من تحث الحجاب الحاجز ويصب في الأذين الأيمن. ج-الأوردة الرنوية: أربعة أوردة قلامة من الرئتين لتصب في الأذين الأيسر (وهي تحمل الدم المركسج). د-الأوردة الفلجية (القلبية): مجموعة أوردة صغيرة تجمع الدم من عضلة القلب لتصب في الأذين الأيمن.

2 ـ الشر ابين

أ<u>-الشريش الرنوي:</u> ينطلق من البطين الأيمن للقلب ويتفرع إلى فرعين لكل رنة فرع واحد

ب الشربان الإبهر: ينطلق من البطين الأيسر ثم إلى جميع أنحاء الجسم عدا الرنتين.

جــالشرابين التاجية (الظلبية): زوج من الشرابين تأتي من الشريان الايهر لتغذي عضلة القلب.

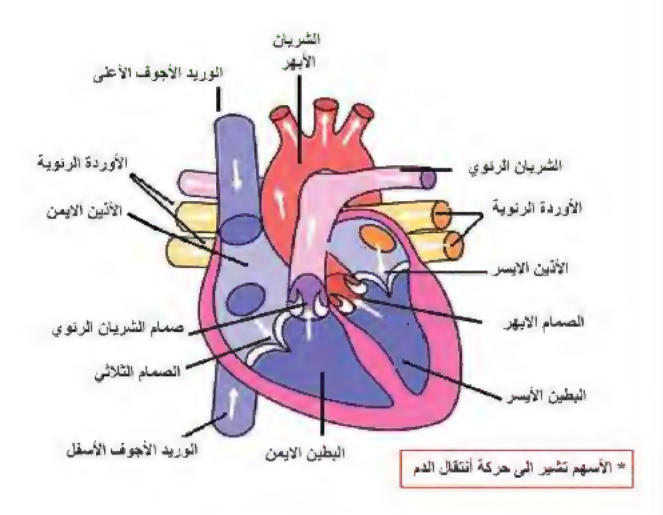


شكل (46) كيفية قياس النبض (للأطلاع).

النيض: هو قياس عدد ضربات القلب، من خلال الشرابين الموجودة عادة في الرسخ، أو العنق . وعد النيضات بشور إلى ضربات القلب في الدقيقة الواحدة . عدها 70 ضربة/دقيقة في الأشخاص البالغين في وقت الراحة .

فكر معي إ

هل الشرايين أهم من الأوردة في جسم الإنسان؟ تعم 🔃 لا 🔃 لماذا؟

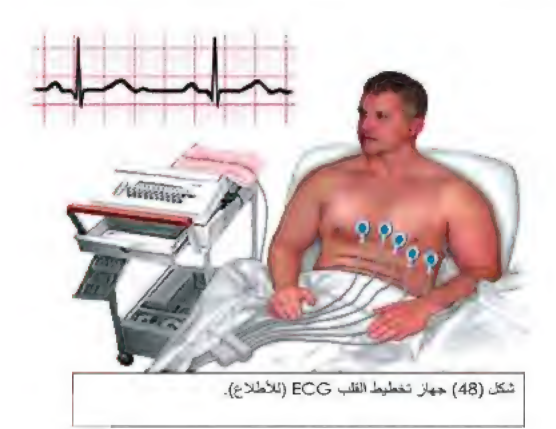


شكل (47) مقطع طولي بالقلب من الناحية البطنية.



جهاز تغطيط الثلب: ECG (Electrocardiogram)

هو جهاز كهرباني يعتمد في عمله على مجموعة من الأقطاب الكهربانية التي تثبت في أماكن خاصة على صدر وأطراف المريض لتسجيل انبساط والقباض البطينين وعمل الأنينين ونظهر نتيجة التخطيط على شريط من الورق الخاص، والفائدة من الجهاز هي معرفة عمل القلب (الحظ شكل 48) -



الشبريان الأبه

دم مؤكستج

أوغية معوية شخرية

النورية النعوية Blood circulation

ان أول من حدد الدورة الدموية في جسم الإنسان هو العالم العربي المسلم ابن النقيس، ثم تبعه بعد ذلك بعدة قرون العالم الانكليزي وثيم هارفي.

الدورة الدموية الكبرى:

1 يوصل المدم من البطين الأيسر إلى سائر أنحاء الجسم بوساطة الشريان الابهر.

2 تنفهي تفرعات الشرابين بالأوعية الدموية الشعرية .

3. تتم عملیة التبادل بین الاو عیة الدمویة الشعریة والخلایا الجسمیة حیث تحمل إلیها الغذاء والاوکسجین وتلفذ منها الفضلات و ثنائی أوکسود الکاریون.

العصلات و سامي اوحمود الحاربون. 4-تصب الأوعية الدموية الشعرية بالأوردة الصغيرة ومن ثم

بالوريدين الأجوفين الأعلى والأسفل اللذين يصبان في الأثين الأبمن

5- يبعود النم إلى الفلب مرة أخرى عن طريق الأنبين الأيمن.



إحصل الدم من البطين الأيمن إلى الربتين بوساطة الشربان الربوي

2. تتم عملية التبادل الغازي حيث يعلى الدم غاز تنانى لوكسيد الكاربون و ياخذ الاوكسجين .

3. يعود الدم مرة أخرى إلى القلب بوساطة الأوردة الربوية وهو محمل بالاوكسجين.

الدورة البابية الكبدية :

1-يحمل الوريد البابي الكيدي الدم من الأمعاء إلى الكبدر

2 يقوم الكبد يتنظيم نسبة المواد الخانية في الدم.

3-يقوم الوريد الكيدي بثقل الدم من الكبد ليصب في الوريد الأجوف الأسفل ومنه الى القلب.



الخبرع التعللوي هن الحسيم

شكل (49) الدورة الدموية في الأنسان

الوريد الاجوف الاعلى

الوريد

أأجزه الصفلي بين الإسب

فقدان الرعى (الاشعاء)، هي حالة يمكن أن يتعرض لها الانسان الأسباب عديدة وقد يكون ذلك علدا الن انتفاض ضعف للنم ، أو الى الدالت و الصنعة اللسبة ، أو إلى الأجهد المناب ، أو لاسباب مرسية عديدة ، وفي جمعي الافوال حجب استنظام الطبيب فو الانقل الدريقي إلى الأب مستشفى لسوفة الاسباب



شكل (50) فقدان الوعي (أنظر للصدر للتأكد من وجود التنفس وتأكد من نبض الشخص المغمى عليه. (للأطلاع).



عزيزي الطالب ... أبتعد عن التدخين فأنه يضر يصحتك.

الماتل الثم Blood groups

توجد في جسم الإنسان أربع فصائل للدم، والمقصود بذلك أن كريات الدم الحمر مختلفة في الأشخاص وعند نقل الدم بين فصائل متضارية فان كريات الدم سوف تتحلل وتقرسب في انسجة بعض الأعضاء كالكليتين والرنتين والرنتين والدماغ مسببة توقفها عن العمل ومن ثم وفاة الشخص الذي نقل إليه الدم وفصائل الدم الأربع هي: A,B,AB,O

سيلة نم		فصيلة دم الشدّ	ص الواهيه للدم	
مريض	A	В	AB	O
A	يأخذ	THE Y	MUY	بند
В	深广人	بلغذ	لا رئدت	ياخن
AB	يأخذ	بلغذ	أغفآ	Hil
0	لا يلكذ	لا بلغة	لا بالخذ	ياخذ

Rh المعامل الريسي

أجسام خاصة تسمى العامل الريسي أو الليزين، موجودة على سطح كريات الدم الحمر ،ان نسبة 85% البشريحتوي دمهم على هذا العامل ويطلق عليهم "Rh" ، أما الآخرين الذين لا يحتوي دمهم عليه نصل نسبتهم إلى 15% ، ويطلق عليهم في هذه الحالة "Rh".

و بناءاً على ذلك فإن فصائل الدم يطلق عليها في هذه الحالة (٨-) و (٨-) و (١١-) و (١١-) و هكذا.

وهذا الأمر مهم للغاية في عمليات نقل الدم في حالات الحروب وحوادث الطرق والعمليات الجراحية . ويكون الأمر أكثر تعقيدا عند زواج امراة فصيلة دمها (-Rh) برجل قصيلة دمه (+Rh) حيث يؤدي ذلك إلى تهديد حياة الجنين واحتمال موته، وهذا ما يبرر وجود فحص مجاميع الدم قبل الزواج لتفادى هذا الأمر .



شكل (51) العلم الروسي الكسندر يوكدالوف،و هو أول من قام يصلية تقل للدم للأطلاع.

عملية تختر الدم Blood coagulation

عن صلبة نفاعية يترج بها الصبح عند الاصنبة بتجروح لتلدي نزف الدم المستمر عثه وبالثالي موت الإنسان , تعتمد

عملية تخثر الدم على سلسلة من التفاعلات الكيميانية. ويوجود

الكالسيوم وفينامين (K) و على انشكل الأثي:



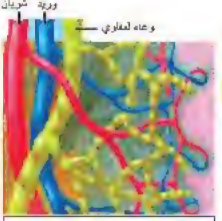
للصقب ألثالث المغوسط

شكر(52) صورة بالمجهر الالكثروني توضح كريات دم حمر يغطيها الماييرين. للاطلاع.

1-تتكسر الصفائح الدموية وبغرز منها يروتين خاص بسمي <mark>ارمبويلاحتين _</mark>

 2- الشرميوبالاستين وبوجود الكالسيوم في الدم يقوم بتحويل بروتين غير فعال موجود في الدم يسمى الهروثروميين إلى بروتين قعال و نشط يسمى الثر ومبين .

> قيقوم الثروميين بتحويل بروتين أخر موجود في الدم بصورة ذانية يسمى فليبرينوجين (موك الليفين) إلى صورة غير ذائبة (صلبة) تسمى الفايبرين _ 4-يترسب الفاييرين على شكل شبكة من الألياف تحجز بينها كريات الدم الحمر لتكون خُثْرة صغيرة من الدم تمنع النزف.



شکل (53) و عام لمفاوی وشریان وورود. (ثلاطلاع).

والله تعلى والمنافق على الشرايين والاعتمى به عند المنافق على الاروداة

لا يتغفر الدم داخل الأوعية للتعوية في جسم الاستان بسبب وجود ملدة الهيبارين بصورة طبيعية

التبرع بالدم

إن الدم من المواد التي لا يمكن صنعها مختبريا لأنه يتكون من خلايا حية ،وهذه الخلايا الحية لا يستطيع الإنسان إطلاقا من تصغيعها لأنها من مشيئة الباري تعالى , ويحتاج الأشخاص النين تجرى لهم عمليات جراحية أو أولئك الذين يتعرضون إلى حوادث السير والعمل، و المدنيين الجرحى في إثناء الحروب والكوارث الطبيعية، يحتاجون جميعا لنقل الدم إليهم لإنقاذ أرواحهم على ذلك فقد اصبح من الواجب أن يكون الدم متوفرا في المستشفيات في مراكز خاصة تسمى مصارف الدم ويحفظ فيها الدم داخل قناني زجاجية أو أو عية بلاستيكية خاصة بعد أن تضاف له مادة الهيبارين لمنع تخثره ويحفظ في ثلاجت بدرجة حرارة واطنة بعلى هذا الأساس فان التبرع بالدم لا يعتبر عملا إنسانية واخلاقيا فقط ، بل هو عمل وطني لمساعدة إخواننا وأبناء وطننا العزيز عند الشدائد والكوارث .

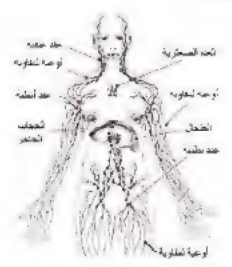
يشترط بالمتبرعين بالدم ما يأتي :

- 1) أن تكون أعمار هم محصورة بين17-55سنة .
- لا يجوز ثبرع المرأة الحامل والمرضعة بالنم.
 - (3) لا يجوز تبرع الذين يعاتون من فقر الدم.
- 4) لا يجوز نبرع الأشخاص المرضى بأي نوع من الأمراض و خاصة مرض الابدز .
 - 5) تجرى فحوصتات للمتبرع قبل أن يؤخذ الدم منه للتأكد من سلامته الصحية.
 - 6) يمكن للشخص أن يتبرع بصورة منتظمة بالدم دون أي تأثير على صحته .

الجهاز اللمفاري Lymphatic system

محموعة من الأوعية الشعرية الصغيرة، تتصل بعقد لمغاوية يسير فيها اللمف والذي هو في الواقع بلازما مترشحة من الأوعية الدموية الشعرية حيث ينتقل جزء من البلازما مع بعض كريات الدم البيضاء من خلال جدران الأوعية الشعرية مكونة سائلا حيويا في الواقع هو الذي يحيط بالخلايا الجسعية ويجعل عملية التبادل مع محيطها سهلة , واللمف يسير باقنية صغيرة بصورة موازية لجهاز الدوران ولكن اتجاه الحركة فيه نحو القلب, ومما يساعد على حركته

تقلص عضلات الجسم وهو بخلاف جهاز الدوران الذي يخضع العمل القلب.



شكل (54) الجهاز اللمفاوي في الاسمان. (اللاطلاع)



العقد اللمقارية Lymphatic nodes

مجاميع من الانتفاخات التي توجد على طوال الاقتية اللمفاوية وفيها عدد كبير من كريات الدم البيض، وتقوم بتنفية اللمف من البكتريا. وهناك مناطق محددة من الجسم تكثر فيها العقد اللمفاوية أكثر من غيرها مثل تحت الإبط و تحت الفك السفلي وأسفل البطن وهنا لابد من التذكير أن اللوزئين هما عقدتان لمفاويتان كبيرتان تتضخمان عند الالتهابات.



عد امقارية طقية

شطر(55) العاد اللمفاوية العالمية والفكية للإطلاع.

إ-الفناة اللمفاوية اليمنى: تجمع اللمف من الجانب الأيمن ثلر أس والعنق والقضية الهوانية وأجزاء من الكيد و تصب في الوريد الأجوف الأعلى.

2-القناة اللمغاوية الرسرى: اكبر قناة لمفاوية في الجسم تجمع اللعف من باقي أنحاء الجسم وتصنب في الوريد الأجوف الأعلى عند قاعدة العنق.

Spicen الطحال

عشو أحمر غامق اللون يقع تحت المعدة (الجالب العلوي الأيسر من تجويف البطن) يشبه في عمله العقد اللمفاوية غيرانه يتصف بما يأتي:

إ- يقوم بخزن كمية كبيرة من الدم وبذلك فانه يسهم بتثبيت نسبة
 الدم في الأرجية الدموية .

2- تكوين الكريات الحمر عند حدوث عجز ما في نخاع العظم

ق- تحليل كريات الدم الحمر الميئة وإعادة ضنخ موادها الأولية في الدم.



استنصاله عند الضرورة لا يؤثر سلبا على حياة الإنسان.





stethoscope أيساعة الطبية

هي أداة تستخدم في فحص العريض من قبل الطبيب . وتعمد على مبدأ تضخيم الصوت وانتقاله من خلال الجزء النهائي من السماعة المصنوع من سبيكة معننية مجوفة الى اثن الطبيب .

الرياضة: هي أفضل وسيلة للمحافظة على الجسم من الأمراض وتنشيط المناعة الطبيعية، وايسط أثواع الرياضة هو المشي في المناطق غير المزدحمة والخالية من السيارات.

قَكر معي!

أذا كان هواء الزفير خالي من الأوكسجين، كيف يتم أجراء النتفس الاصطناعي للأشخاص المصابين الذين يحتاجون لهذا التنفس؟

فكر بشي! هل 1912 للوائب الملك كتيما يستمرا يسلماً جرنسية مر فيل يمت التقص حصوفر على مناعة ومعنيت أنها اللهائة





يعض أمراض جهاز الدوران

مروش وشيقط اللايم

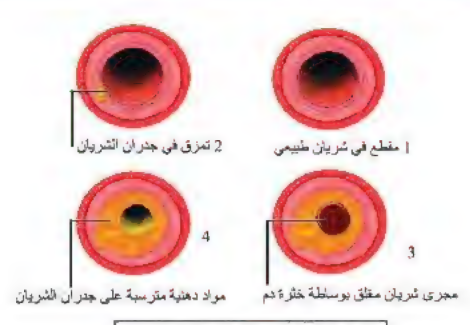
يقصد بضغط الدم هو القوة الذي تنشأ على جدران الأوعية الدموية نتيجة لسريان الدم فيها يسبب ضخ القلب للدم لإيصاله إلى جميع أنحاء جسم الإنسان.

ويحدث الضغط العالى للدم عندما يتقلص البطينان , والضغط الواطئ ينشا عن استراحة عضلة القلب بين تقلصين ،أي عندما يتقلص الأنينان ويكون البطينان في حالة استراحة , يفاس ضغط الدم بجهاز خاص يوضع على الشريان العضدي (فوق العضد الأبسر عادة) , و هناك آلان أجهزة فياس ضغط أخرى رقمية , وقراءة الضغط يجب أن تكون من قبل الطبيب أو شخص مدرب على ذلك ,

أخم المؤشرات كن شغط اللح:

- العمر :حيث يكون الضغط في الأطفال اقل من الكبار.
- . الجنس ; يكون ضغط الدم في النساء أقل قليلا من الضغط لدى الرجال.
- 🦺 وقت الراحة : يكون الضغط في نفس الشخص الل عند وقت الراحة والنوم .
- 🧸 توع العمل يؤثر المجهود البدني والذهني وضنغوط العمل على ضغط الدم .
- قبيعة الغذاء: تؤدي الأغذية الغنية بالدهون وزيادة الملح إضافة الى الإرهاق الجسدي دور اكبير ا في ارتفاع ضغط الدم.
 - 6. انتظام العلاج: عند عدم اخذ العلاج من الأشخاص المصابين بارتفاع ضغط الدم يؤدي ذلك إلى تلف الشرابين الدقيقة المغذية لعضلة القلب وحدوث النوبات القلبية والسكتة الدماغية.





شكل (57) بعض أمراض الشرابين للأطلاع

Remedy

- [) مراجعة الطبيب بصورة منتظمة.
- 2) ممارسة الرياضة ومنها رياضة العشي.
 - 3) الغذاء المتوازن.
- 4) الابتعاد كليا عن التدخين والكحول وجميع المنبهات بكميات كبيرة مثل الشاي والفهرة .

Prevention 444

- 1) معارسة الرياضة ومنها رياضة العشي كحد أنني.
 - عدم الإكثار من الملح والدهون.
 - (۱) عدم التدخين و فتاول الكحول و المخدر ات.
- المولدات العمل والخلود الى الراحة موالابتعاد عن الأماكن المزدحمة والملوثة بدخان السيارات والمولدات.



الثرية القابية

مرض بصوب عضلة القلب بسبب عدم انتظام جريان الدم يؤدي أحوانا إلى توقف القلب عن العمل، وهذا ما بسمي بالسكنة القليبة .

Symptoms ----

1-الم شديد في الصندر.

2-صعوبة في النتفس ودوار شديد وتسارع ضربات القلب.

Remedy

-]) نقل المريض فورا إلى المستشفى
- 2) نقله بهدوء و فسح المجال للتهوية له ريثما ينقل إلى المستشفى حالا .

Prevention

- الابتعاد عن التدخين والكحول تماما.
- 2) تفادي الإصابة بمرض ارتفاع ضغط الدم و تصلب الشرابين.
- ق) مراجعة الطبيب عند الشعور بالم في الصدر وقياس الضغط بين فترة وأخرى .
 - 44 تنظيم أوقات العمل والراحة والإبتعاد عن الشد النفسي.
- 5) ممارسة الرياضة الملائمة لعمر الإنسان لما ثها من تأثير ايجابي مهم جدا في تتثبيط عمل الجسم والدورة الدموية خصوصيا.

أما المنتقة التابيق فهي حالة الوفاة الناجمة عن التوقف المفاجئ للقلب .

الجلبلة النعوية

تنتج الجلطة نتيجة وجود خثرة دم تقرم بغلق واحد أو أكثر من الشرابين التاجية المغنية لعضلة القلب عمما يؤدي الى عدم وصول الأوكسجين والغذاء لعضلة القلب عوقد تؤدي الجلطة إلى الوفاة إذا كانت شديدة . وقد يوسناب الدماغ بالجلطة كذلك مما يؤدي إلى الشال . يصاحب الجلطة القلبية عادة شال نصفي للجسم بسبب عدم وصول الدم والأوكسجين للدماغ أثناء حدوث الجلطة القلبية .

العلاج:

نقل المريض فورا إلى المستشفى هو عدم تجمهر أفراد العائلة حول العريض وفتح الشبابيك لغرض توفير الهواه النقى وكذلك فتح الأربطة حول العنق واستلقاء المريض بهدوء ريشها ينقل إلى المستشفى.

الوقاية :

1 ممارسة الرياضة والمشي وعدم الركون الى الخمول.

2. عدم التدخين وتتاول الكحول والمواد المخدرة.



3. الابتعاد عن تناول المواد الدهنية والسكرية بكميات كبيرة والإكثار من الخضر اوات والقواكه.
4. الابتعاد عن الاجهاد الذهني قدر المستطاع وعدم السهر ليلا.

5 تنظيم أوقفت العمل والزاحة وعدم الجلوس أمام شاشة التلفاز الساعات طويلة .

لزف النم الوراثي (الهيموقيليا). Hemophilia

ينتج نزف الدم الوراثي من خلل وراثي بعدم قدرة الجسم على القيام بعملية تخثر الدم بصورة طبيعية عندما يجرح الإنسان ويعامل المريض طبيا من خلال إعطائه الأدوية التي تساعد على تخثر الدم تحت إشراف طبي .

فغر الشبر المتجلن Sickle Cell anomia

مرض ينتشر في حوض البحر الأبيض المتوسط, يؤدي إلى تشوه شكل كريات الدم الحمر التي تتخذ شكلا منجليا بدلا من شكلها القرصي الاعتيادي مما يؤدي إلى قلة كفاءتها وينتج عن ذلك فقر دم دانمي لدى الشخص المصاب يستوجب وضعه تحت العلاج الدائم.



غر الله Anemia

مرحن ناجم عن عدم توفر المواد الغذائية الأساسية في الطعام وأهمها الحديد و فيتامين 12 B والبروتينات. وقد ينتج المرض كذلك عند الإصابة بالديدان المعوية مثل الانكاستوما والدودة الشريطية والاسهالات المعوية الحادة والدزندري والنزف الدموي وكذلك بعد الإصابة بكثير من الأمراض وأخذ المضادات الحيوية بكميات كبيرة في علاج مرض المل الرنوي مثلا.



Symptoms Symptoms

- 1) شحوب الوجه والضعف العام وفقدان الشهية للطعام وتصبح العيدان غائرتين ويقل بريقهما .
 - عدم الرغبة بالعمل والخمول والكمل و تشوش الذاكرة وتوثر الاعصاب.

Remedy (

- ا) مراجعة الطبيب وتناول علاج بتركز على الفيتامينات والمقويات.
- 2) في الحالات الحادة يعطى الشخص خُفنا طبية (إبرة) من الحديد بالعضلة لغترة من الزمن .

Prevention

- انتاول الغذاء بصورة متوازنة واعتماد التغذية المركزة عند الإصابة بأي عارض صحي أو مرض يمكن أن يؤثر على الشخص.
- الامتناع الكلى عن التدخين الذي يمنع الشهية للطعام وبالتالي يتعرض الشخص للأمراض أكثر من غيره وبسهولة.



عزيزي الطالب ... أبتعد عن التدخين فأنه يضر بصحتك.

مراجعة القصل الخامس

اختير معلوماتك

1-عرف المفاهيم الاتية : البلاز ما والهيموكلوبين والصفيحات الدموية والعامل الريسي

2-صف كل من يكريات الدم الحمر ،كريات الدم البيض ، القاب.

3 بيِّن الجزء الذي بقوم بتكوين الكريات الحمر في جسم الإنسان.

4 قارن بين الشرابين والأوردة والأوعية الدموية الشعرية .

5-تتبع بالأسهم كل من : الدورة الدموية الكبرى ،الدورة الدموية الصخرى ،الدورة البابية الكبدية.

تحقق من فهمك

اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الاتبة :

1- أحد هذه الأوردة لا تصلب في الأذين الأيمن:

أبالأجوف الأعلى ب الأوردة القلجية ج الأجوف الأسفل د الأوردة الرنوية

م من شخص قصولة نمه	(B) تستطيع أن تأخذ الد	2-المريضة هدى فصيلة دمها
--------------------	------------------------	--------------------------

. [(5,4	د. الفقرتين(3. (O) E	(B)	(A	1. (1
-----	------	--------------	----------	-----	----	-------

3-في عملية تخار الدم تتكسر الصفائح الدموية ويتكون بروتين يسمى:

	-		د تر مبو بلاستين	ج بروثر وميين	ايبرينو جين 🔃 ب.ئر وميين	à,
--	---	--	------------------	---------------	--------------------------	----

4-اللمف عبارة عن:

ج. خلايا جسية مع	الزما مع يعض الكريات الحمر	لازما مع يعض الكريات البيض 🔃 ب. بلا	ابا
------------------	----------------------------	-------------------------------------	-----

. 🔲	السابقة	الققرات	في	باذكر	درجميع م		بكتريا
-----	---------	---------	----	-------	----------	--	--------

فسر العبارات الاتية:

1 تسمية كريات النع بالبيض بهذا الأسم .

2-أعداد كريات الدم الحمر في الذكور هي أعلى منها في الإناث,

3-زيادة أعداد الكريات البيض عند الإصدابة بالأمراض.

4.ضرورة إجراء الفحص الطبي قبل الزواج



صحح العبارتين الآثيثين إن وجد فيها خطأ

- 1- تقوم العقد اللمفاوية بتنقية الدم من ثقائي أوكسيد الكاربون.
- 2- يلعب الطحال دورا مهما في تكوين الكريات البيض عندما يعجز نخاع العظم عن ذلك بالإضافة الى
 تحليل الكريات الحمر الميئة و خزنها.

ود الإجابة الصحيمة :

احمد نسبلة دمه A لديه ثلاثة أصدقاء محسن فصيلة دمه AB ومحمود فصيلة دمه A ومحمد فصيلة دمه O إذا احتاج احمد للدم أي من أصدقاته يمكن أن يتبرع له؟

تم مهار انگ

إ-ارسم مع التأشير :

كرية دم حمراء معقطع في القلب ،أنواع الكريات البيض .

2-افحص شريحة جاهزة للدم ، وحاول التمييز بين كريات الدم فيها .

3-اكتب تقريرا عن الر التدخين على جهاز الدوران مستعينا بشبكة المعاومات (الانترنت).





الغصل السادس

الجهاز التنفسي

Respiratory system

المحتوى:

- خالمة.
- 🔹 تركيب الجهاز التنضي.
 - ألية التقلس.
- التنفس الخارجي و التنفس الداخلي.
 - بعض أمراض الجهاز التنفسي.
 - مراجعة القصل.





موشرات الأداء Performances Index

عزيزي الطالب :بعد الانتهاء من دراسة الفصل نامل أن تكون قادرا على أن:

- وتعرف بأسلوبك الخاص : الحويصلات الرنوية، الحجاب الحاجز ، غثماء الجنب.
 - «تصف كل من :- البلعوم ، الطجرة.
 - منطل وجود شعيرات في مدخل الأنف.
 - «تبين وظيفة لسان المزمار.
 - «تعلل عدم اكتمال الجدار الغضروفي للقصية الهوانية من الخلف.
 - «تقارن بين الشهيق والرفير.
 - وتشرح عملية التنفس الداخلي والتنفس الخارجي
- تميز بين الأشخاص المصابين بالنزلة الشعبية والسل الرنوي والسعال الديكي.
 - «توضح أهم عوامل الوقاية من الإصابة بأمراض الجهاز التنفسي .
 - «تقدر عظمة الخالق سبحانه وتعالى في بديع خلقه لدقة عمل الجهاز التنفسي.
- تثمن دور الطماء والباحثين في مجال التقدم الطبي للتخفيف من معاناة المرضى.
 - ترسم القصية الهوائية والحويصلات الرنوية.
- تكتب تقرير اعن انتشار بعض أمراض الجهاز التنفسي في منطقتك من خلال اخذ المعلومات
 - من إحدى المستشفيات القريبة ، أو أي مركز صحى.



مقتمة

نظمت الحياة بقدرة البارئ تعالى على شكل علاقات منطقية مرتبة بشكل يبهر الألياب، وأبرز الأمثلة على ذلك جسم الإنسان فهر بحاجة إلى الغذاء لبناء خلايا جديدة وتعويض التائف منها وتجهيز الجسم بالطاقة اللازمة لإنجاز العاليته لغرض استمرار بقائه في الحياة والغذاء مع أنه قد توفر الجسم إلا أن ذلك غير كاف فلا بد من حلقة أخرى أخيرة تجعل بمقدور الخلايا وبيوث الطاقة تحديدا الاستفادة من الغذاء وهذه العملية لا تتم إلا بوجود الأوكسجين الذي يجب أن يصل إلى خلايا الجسم المختلفة لذلك فقد كان الجهاز التنفسي هو المسؤول عن هذه العملية وبوساطة الكريات الحمر التي تقوم بدور ماعي البريد في ذلك ، ويمكن توضيح ذلك بمعادلة بمبيطة هي كما يأتي:

سكر الكلوكور +الأوكسجين - خار التالي أوكسيد الكاريون+ماء + طاقة

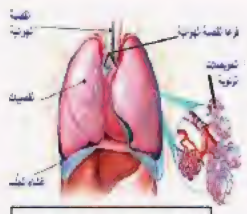
قد تفسر هذه المعادلة البسيطة أهمية التنفس لجسم الإنسان بصبورة دفيقة ووالضحة , حين نوى أن وجود سكر العندبا(الكامركوزر)برالأمريسجين شرط أساسي اتصرير الطاقة مرالابد من امرائح المؤا التفاعل أهممها غائر اتناشي أمريسيد الكاثريون الذي بعد ساما للجسم

فكر معي! هل توجد عضلات في الرنة ؟ تعم..... لا لماذا؟

تركيب الجهاز التنضيي:

:Nasal cavity انجريف الألف

يتكون من قناتين يمكن ملاحظتهما بوضوح وهما يخترقان الجمجمة، يتمسلان من الخارج بالمنخرين ومن الداخل بفتحتي المنخرين الداخليتين. وفي بداية الأنف توجد مجموعة من الشعيرات التي تمنع مع المواد المخاطبة (التي تفرز من عدد خاصة) دخول الأتربة المصاحبة لليواء، ولجدار الأنف مجموعة من الخلايا الحمية الشمية وتنتشر كذلك في الغشاء المخاطي شبكة من الشعيرات الدموية التي تعمل على تدفئة الهواء المار الى الرنتين.



شكل (59) الجهاز التنفسي في الإنسان.

2-البلعوم Pharynx: أنبوب عضلي مشترك بين الجهاز

الهضمي والجهاز التنفسي ، تفتح به الفتحتان المنخريتان الداخليتان وقناة اوستاكي ، ويتصل من الأسفل بالمريء، ومناكي الأعلى بالحنجرة وتقع على جانبيه اللوزنان وعن طريقه بمر الهواء القادم من خلال الأنف والقم إلى المنجرة عبر فتحة المزمار.





شكل(60) الحنجرة والحيال الصوتية للاطلاع

: Larynx الحنجرة

تركيب مخروطي الشكل يوجد في أعلى القصية الهوائية .

مكونة من تسع قطع غضروفية ثلاث منها مفردة تبرز منها
قطعة ناقصة الاستدارة أي هلالية الشكل مكونة تفاحة أدم، أما
القطعة الثانية الأخرى فهي ورقية الشكل تسمى لسان العزمار.
تشكل غطاء للقصية الهوائية لمنع دخول دقائق الغذاء فيها، أما
الثلاث الأخرى فتكون عزدوجة ترتبط مع بعضها يأغشية
مرنة

في فراغ المنجرة هناك أربع طبات غشائية ائتنان منها تسميان المجال الصونية والاثننان الأخربان تسميان الحبال اللاصونية والاثننان الأخربان تسميان الحبال اللاصونية والمسوت في الواقع بخرج من الحنجرة من خلال هواء الزفير والتحكم في الحبال الصونية مع حركة القم واللسان والشقاد ، وبذلك بحدث ما يسمى بالكلام الذي بخضع إلى مطولات معاوية ومادية كثيرة ، أي إن لكل كلمة دلالة معينة عند الذي ينطقها وللإنسان الأخر الذي يسمعها ، فتشأ اللغة كوسيلة تخاطب بين البشر.

4- القصية الهوالية Trachea:

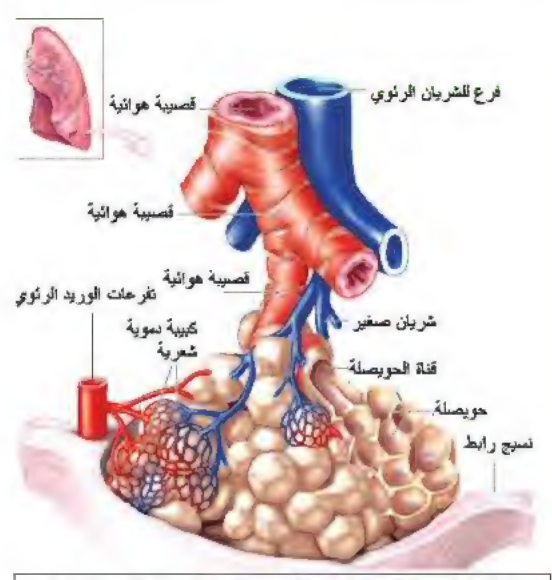
تركيب يقع إلى الأمام من المريء، طولها 12 سم وقطرها 2.5سم تصل مايين الحنجرة والرنتين جدارها غضروفي حلقي غير مكتمل من الخلف وهي مبطنة بخشاء مخاطي مهدب يسهم في ترطيب الهواء الداخل للرنتين وطرد المواد الغربية، وهي تتفرع عند قاعنتها إلى فرعين يذهب كل فرع إلى لحدى الرنتين حيث تتفرع إلى فروع اصغر فاصغر تدعى القصيبات الرنوية تنتهي بأكياس تسمى الحويصلات الهوانية التي تكون معاطة بأوعية دموية شعرية تسمح بعملية التبادل الغازي.

	فَكر معي !
سبة الهوالية أكثر كفاءة إذا كانت مكتملة الحلقات؟ تعم 🔲 لا 🔃 لماذا؟	عل ستكون القص
	ئشا ط 6-1

حضع قنينة ماء بلاستيكية فارغة لمدة ربع ساعة في الثلاجة ، ثم انفخ بهدوء بداخلها ؟ هل تلاحظ تكاثف بخار الماء؟ نعم ... لا.. لماذا؟ هل يوجد ماء في الرنة ؟

5- الرئتان Lungs: عضوان أسفنجيان يحتلان معظم التجويف الصدري الذي يفصل عن التجويف البطني بوساطة الحجاب الحاجز حضلي محدب إلى الأعلى). وظيفة الرئتين هي التبادل الغازي مع المحيط الخارجي. والرئة اليمنى مكونة من ثلاثة فصوص أما الرئة اليسرى فمكونة من قصين يستقر بينهما القلب يحيث تكون نهاية القاعدة مائلة نحو الجهة اليسرى.





شكل (61) الحوصلة الرنوية وتغر عات الشريان والوريد الرنوبين والقصيبة الهوانية. للاطلاع.

الأغشة الرنوية:

يغطي الرئتين غشاء مزدوج رقيق يسمى غشاء الجنب الحشوي (الداخلي) والذي بيطن الغفص الصدري يسمى عشاء الجنب الجداري, والغراغ بين الغشائين يسمى الراغ الجنب فيه سائل حيوي بسهل حركة الرئتين.

ألبة التنفس Mechanism of respiration

Breathing in(inhalation)

- إن ويضبح مسطحا.
- حركة عظم القص وارتفاع الأضلاع إلى الأعلى
 فتيجة تقلص العضلات بينهما.
- ق. يق صغط الهواء داخل الرئتين بسبب اتساع حجميهما.
 - بندفع الهواء الجوي من الخارج إلى داخل الرئتين.

:Breathing out(exhalation) الزفير

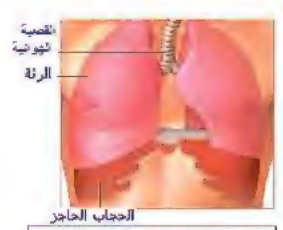
- إ- عودة الحجاب الحاجز إلى وضعه الطبيعي المحدب.
- 2- نزول الأضلاع و عظم القص للداخل قليلا أي إلى وضعهما الطبيعي .
 - الله بزداد الضغط على الهواه داخل الرئتين.
 - 4- ينتفع الهواء من الرئتين إلى الخارج.



المجريز بالدعتما يق لضعط المحريق عنتما يزداد الشنغ

شكل(63) تجرية توضح عمل الرنفين والحجاب للحلجز انشاء الشهيق والزهير





شكل(62) الحجاب الماجز والرنة والقصية الهوالية. للاطلاع

2-6 144

سبجل عند مرات الشبيق في نقيقة واحدة وأنت جالس ، ثم وأنت تسير في الغرفة، وأخيرا وأنت تصح الدرج. ماذا فلاحظ ٢

التثقس الخارجي والتثقس الداخلي

يجب التفريق بين ألية اخذ الأركسجين وإعطاء غاز ثنائي أركسيد الكاربون وبين عملية التنفس فالتنفس هو عملية معقدة كيميانيا يتم فيها تكوين مركبات قلقة داخل الكريات المحمر تسهم في نقل الأركسجين (أركسي هيمو غلوبين)إنى الخلايا وإرجاع غاز ثنائي أوكسيد الكاربون منها على هيئة مركب كيميائي قلق (كاربوكسي هيمو غلوبين)

التنفين الخارجي

هو عملية انتشار الأوكسجين من داحل الحويصلات الرنوية إلى كريات الدم الحمر من خلال غشانها الرقيق وابتقال غاز ثناني أوكسيد الكاريون ويخار الماء من الكريات الحمر والدم إلى داخل الحويصلة الرنوية.

التنفس الداخلي

هو عملية انتشار الأوكسجين من الكريات الحمر إلى خلايا الجسم المختلفة واتهام بيوت الطاقة داخل الخلايا بأكسدة الغذاء (سكر العنب) لتحرير الطاقة وإعطاء غاز ثناني أوكسيد الكاربون والماء.

🧱 - 6 الشاط 6 - 3

هَلْ تَوْثَرُ النَّهُمَةُ بِالْغَدَّاءُ عَلَى عَمِلْيَةُ النَّنْفُسِ فِي الإنسانَ؟ نَعَمَلا لماذًا؟ هل لاحظت ذلك على نفسك ؟ أو على احد أفراد أسرتك؟ بماذًا تشعر ؟



فكر معي!

هل أن التحكم بعضالات الحجاب الحاجز هو إرادي أم لا إرادي؟ وكيف يعمل الحجاب الحاجز في اثناء نوم لاتمان ؟



يعض أمراض الجهاز التنفسي

Bronchitis الشعبية

مرض ينتشر في موسم الثقاء بمبيب انخفاض درجات الحرارة حيث تنشط أنواع عديدة من الجراثيم مسيبة التهاب الأغشية المخاطية للأنف والبلعوم والعنجرة والقصية الهوائية وتختلف شنته حسب حالة الشخص

Symptoms 2

- ارتفاع في درجة حرارة الجسم وسعال قد يكون مصحوبا بالقشع (البلغم).
- (2) وجود صوت داخل القفص الصدري عند التنفس (تسمى بالعامية خرخشة).
 - (3) صداع و تعب ورشح انفی.
- 4) عند عدم العلاج يز داد ارتفاع درجة الحرارة والسعال الذي يكون مصحوبا بقشع كثير .

Remedy &

- [- مراجعة الطبيب الأخذ العلاج اللازم
- 2- الخلود إلى الراحة وتناول السوائل بكثرة.
- 3- وضع الكمادات على الجبين لخفض درجة الحرارة.
- 4- مراعاة استخدام المناديل الورقية أو الاعتيادية عند العطاس ووضعها في سلة المهملات بعد استحمالها

Prevention

- الاهتمام بالنظافة العامة وعدم ارتباد الأماكن المغلقة وقليلة التهوية .
 - عدم مخالطة الأشخاص المصابين بالمرض.
- (3) ممارسة الرياضة والاهتمام بالتغذية الجيدة وتناول الفواكه والخضر الخنية بالفيتامينات ومنها فيتامين ...
 - الوقائية من البرد والتغيرات المناخية وتجنب الخروج من الأماكن الدافئة إلى الأماكن الباردة وبالعكس وخاصبة الأطفال والأشخاص المستبن



السل الرئون TB/Tuberculosis

المسبب المرض هو نوع من البكتريا عصوية الشكل وائتي اكتشفها العالم الألماني روبرت كوخ في عام 1882م. إن المثل مرض معد خطير ينتقل من شخص إلى أخر من خلال التقبيل أو الرذاذ أو المصافحة أو من خلال استخدام حاجيات المرض أو تغاول حليب الأبقار المصابة بالمرض وكان المرض سابقا يفتك بأرواح الملايين من البشر إلا أنه قد الحسر كثيرا بعد الكتشاف المضادات الحبوية وتحسين ظروف حياة الإنسان الاقتصادية في العقود المنصرمة.

الأعراض Symptoms

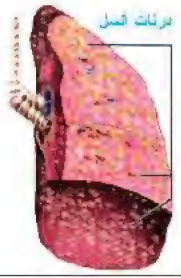
- 1) التعب و الأجهاد الشديد .
- 2) ضعف الشهية للطعام وفقدان كبير للوزن وشحوب الوجه
 - (3) ارتفاع درجة الحرارة ليلا والتعرق والسعال الخفيف.
- 4) في المراحل اللاحقة سعال شديد مع قشع مصحوبا بالدم.

Remedy (254)

- 1) إعطاء المريض المضادات العيوية اللازمة.
- التركيز على نوعية الغذاء الغني بالفيتامينات والسعرات الحرارية .
- ٤) عدم التدخين والتواجد في المناطق المكتظة والابتحاد عن مصادر التلوث الهوائي مثل علامات السيارات.
- 4) ممارسة الرياضة موالتعتع بفترة من الراحة خلال فترة العلاج التي قد تطول لعدة شهور وحسب حالة المريض.
- إدخال المريض إلى المستشفرات والمصحات للعلاج تحت
 وقاية الأطيام
 - 6) عدم البصق على الأرض لان جرثومة المل تبقى بضعة أشهر حية ويمكن أن تنتقل بالهواء لتصوب
 الأصحاء .



شكل(44):أ.العلم الالملني كوخ بدعمورة شعاعية لرنة مصفية بالمل ،ج. حصيت مرض عمل للأطلاع



شكرُ (65) ربَّة مصابة بالسل، للأطلاع،

10 - 10 -

بموت قسم كبير من المصايين بالاعار والسل الرنوان بسبب قلة مفاعتهم





شکاراهه) تأثیر التدخین علی الرنة :ا ــ ردة شخص مدخن بــ رنة شخص غیر مدخن (للأطلاع)

Prevention 1414

- التلقيح باللقاح الخاص بالمرض والذي يسمى BCG.
- الابتعاد عن الأماكن التي تكثر بها مصادر تلوث الهواء
 و تلك المكتظة بالناس مثل المقاهي و غير ها.
 - آ) ممارسة الرياضة والعناية بالغذاء المتوازن من حيث الفيتامينات والسعرات الحرارية.
- 4) عدم السهر والابتعاد عن المواد المسكرة والمخدرة التي حرمها الله سبحاته وتعالى في كتابه العزيز.
- ٤) عدم تقبيل الشخص المصاب بالمن أو استعمال أدواته .
- 6) غلى حايب الأبقار جيدا وعدم شراء اللحوم من خارج المجازر الصحية .
- 7) إجراء الفحوصات الطبية الدورية ومراجعة الطبيب عند الشعور بالتعب المستمر أو عند ملاحظة أي
 إشارة صحية غير طبيعية كالبصاق الدموى وارتفاع درجة الحرارة ليلا

السعال النيكي

مرمن يصيب الأطفال دون من الثامنة من العمر. تظهر الإصابات به في الربيع والخريف وينتشر في المدن أكثر مما ينتشر في الأرباف بسبب تلوث الهواء وعدم نقارته داخل المدن , وتتم العدوى بالمرحن من خلال ملامسة الطفل المصاب عد من الأطفال من الأسرة نفسها بالمرحن مرة واحدة بسبب إهمال بعض الأمهات .

Symptoms Symptoms

- احمر ار البلعوم (احتقان البلعوم) والجزء الأعلى من القصية الهوانية مع السعال.
- 2) بعد عشرة أيام من الإصالية يكون هذالك سعال شديد على شكل نوبات قد تصل إلى ثلاث دقائق قد
 ثودي بسبب حدثها الثي تشبه صوت الديك إلى التغير.
 - قد تؤدي ثوبات السعال إلى نزف دموى من الأنف في يعض الأحيان.
- إلاحظ أن الطفل يتعرض لنوبات السعال أكثر عند تعرضه الهواء البارد أو عندما يكون في غرفة معلوءة بدخان السجائر.



Remedy Zah

- 1) مراجعة الطبيب فور ملاحظة أعراض غير طبيعية على الطفل.
 - 2) إعطاء الطقل المصاب العلاج اللازم.
 - ٤) عزله عن بقية إخوانه والأطفال الأخرين إلى أن يشفى .
- ٤) وضع الطفل المريض في مكان جيد التهوية والاهتمام بنظافته وغذائه.

Prevention 4444

- ا) تثقيح الطفل باللقاح الثلاثي (السعال الديكي والخناق والكزاز) و ذلك من خلال البدء بإعطائه اللقاح
 في نهاية الشهر الثالث من عمره شم جرعة ثانية بعد علم من عمره.
 - 2) إبعاد الأطفال عن أولنك المصابين وعدم استخدام حاجياتهم أو الاقتراب منهم في أثناء مرضهم .
 - الانتباء لأي أعراض مرضية للأطفال والاسيما في فصلي الربيع والخريف.

نلت الرباء Pneumonia

مرض خطير تسبيه نوع من البكتريا تسمى .Pneumonia sp و يؤدي إلى التهاب الرنة و عدم قدرتها على الفيام بوظيفتها.

Symptoms 2 2

- 1) ارتفاع في درجة حرارة الجسم و صعوبة في التنفس.
- شحوب وصداع شدید وضیق فی انتفس و تعب شدید مع عدم القدرة علی الحرکة بسهولة و زیادة ضربات القلب.
 - نعال مع قشع كثيف لربه ماثل للاخضر ار.

Remedy E

-]) مراجعة الطبيب فورا وتناول المضادات الحيوية اللازمة تحت أشراف الطبيب حصرا.
 - 2) إدخال المريض للمستشفى لتفادي تدهور قدرته على التنفس في بعض الحالات .
- إعطاء المريض المواد المقتمعة والسوائل و ضرورة استخدام المناديل الورقية للبصاق.
 - 4) إعطاء المريض الغذاء الغني بالفيتامينات والسعرات الحرارية اللازمة.
 - 5)وضع المريض في غرفة جيدة النهوية ، دافئة وعدم تعريضه لأي تيار هواء بارد.



Prevention 444

- الابتعاد عن الأشخاص المصابين وعدم استخدام حاجياتهم وأدواتهم الشخصية.
 - 12 مراجعة الطبيب عند الشعور بأي ألام أو أعراض في الجهاز التنفسي.
 - المارسة الرياضة والابتعاد عن مصادر التلوث والأماكن المغلقة.
 - 4) عدم التدخين الذي يعتبر أفة الجهاز التنفسي وأمراض القلب.
- 5) ممارسة العادات الصحية الحميدة وعدم البصاق على الأرض واستخدام المناديل الشخصية لذلك .

4-6 الشاط 6-4

حاول زيارة أحد المستشفيات أو المراكز الصحية القريبة ،و تقحص بمساعدة الطبيب بعض الصور الشعاعية . هل تستطيع أن تميز بينها؟ نعم.. لا.. تماذ؟؟

Pleuritis الجلب

مرض معدد تسبيه أنواع من البكتريا ينتشر عادة في موسم الشتاه ، يصبيب الغشاء المبطن تلجوف الصدري وهو مشايه لمرض التهاب الرنة.

Symptoms W

- ارتفاع شدید في درجة الحرارة.
- 2) ضعف عام وصداع مع دوار وفقدان للشهية.
- (3) صعوبة في التنفس مع ألم في الصدر وسعال خفيف جاف.

Remedy Edd

- 1) مراجعة الطبيب فورا وتتاول العلاج اللازم
- 2) التركيز على نقاوة الهواء والثاكيد على الغذاء الحاوي على الغيتامينات .
 - أنتاول السوائل بكثرة ومنها العصائر المختلفة.

Prevention Lil

- الابتعاد عن الأشخاص المصابين بالمرض وعدم استعمال حاجباتهم.
- عدم التدخين وخاصة عدم استعمال الشيشة (التركيلة) التي تعد من الأسباب الرئيسة في انتقال
 الكثير من الأمراض.
- (3) ممارسة الرياضة والابتعاد عن الغازات المنبعثة من السيارات والمولدات والأماكن المكتظة .



سرطان الرابة Lung cancer

إن السرطان الرنوي مرض خطير وقاتل ، نسبة الشفاء منه قلولة إلا إذا تم اكتشافه بصورة مبكرة , ينتج المرض بسبب خلل في عمل الخلايا، و الأسباب عديدة منها المواد المسرطنة الموجودة في الهواء، والمنتشاق المواد المخدرة ،واستنشاق الغازات المنبعثة من عوادم السيارات، والموادات

الكهربائية عومداخن المصانع والمعامل وحرق النفايات المنزلية بين الدور السكنية وحرق إطارات السيارات عوالمواد البلامئيكية التي ينتج منها مواد كيمياوية خطرة متطايرة في الهواء عوالمواد المشعة والإجهاد الشديد في العمل في الأماكن المزدحمة قلبلة التهوية ، وأعمال مقالع الجمس والسمنت ، وعمال المناجم عوغيرها. ويلعب الاستعداد الورائي دورا هاما في الإصابة.



شكل(47) سرطان الرئة. للاطلاع

الأعراض Symptoms

- 1) ارتفاع طفيف في درجات الحرارة لبلا مع التعرق.
- (2) صعوبة في التنفس مع سعال جاف في المراحل الأولى .
- فقدان الشهبة وعدم القدرة على العمل وبذل أي مجهود بدني كبير مثل صعود السلالم وغيرها.
 - 4) في المراحل التالية ، هذاك اعتلال عام في الجسم و معال مصحريا بالدم.

الملاخ Remedy

- إ)مراجعة الطبيب فورا لإجراء الفحوص اللازمة فكلما كان الكثف عن المرض مبكراً كلما كانت هناك فرصة للنجاة منه.
- العلاج بالمواد الكيمياوية الذي يستغرق وقتا طويلا مع تقاول جرعات من مواد مشعة معبئة لوقف انتشار الخلايا السرطانية.
 - 3) التداخل الجراحي لإزالة الجزء المصاب من الرنة.



شكل(68) أنتشار الاورام السوطانية في الرئة. للاطلاع

الرقابة Prevention

- الابتعاد عن الملوثات المختلفة في البيواء الجوي قدر الإمكان، وعدم حرق النفايات المنزئية والبلاستيكية قرب المنازل.
- عدم التدخين، إذ وجد أن أكثر المصابين هم من المدخنين، فالنيكوئين والقطران (المادة السوداء الموجودة في السكائر) هي أهم مسبب له .

102



- المارسة الشخص للرياضة المناسبة لعمره بصورة منتظمة فالمشي بعد إحدى ابسط وأهم الرياضات التي يمارسها الإنسان وهي لا تكلف أي مبلغ أو جهد كبير.
- 4) الابتعاد عن تعاطى أية مادة مخدرة أو الكحول، فهي من المواد التي تخفض مناعة الجسم وتجعله عرضة للإصابة بجميع الأمراض ومنها السرطان الرئوي .
- ٤) التمسك بمبادئ الدين الإسلامي التي تحث على الايتعاد عن المعاصبي وعن جميع العادات السيئة اللتي تعشر بالإنسان ومنها التنخين والكحول والمخدرات وجميع المعاصبي التي أمر الباري تعالى عبده بالايتعاد عنها.

عزيز الطائب اثنيه

يموت سنويا لكثر من (600,000) ألف) شخص في العالم بنتيا الشخين النظيي - اغليهم من الأطفال دون من الطابعة من العمر يمرجب الأبحاث في عام 2010



شكل(69) بخاخ مرض الريو (ثلاطلاع).

الريز Asthma

مرض يصيب الجهاز التنفسي للإنسان مسيبا له الضيق في التنفس والشعور بالاختناق و عدم القدرة على الننفس والحركة والسير و أحيانا السقوط على الأرض .

Symptoms Symptoms

- مسعوية شديدة في التنفس .
- 2. سعال جاف متكرر والرغبة في التقيز .
 - ألم في الصندر .
 - 4. عدم المقدرة على الحركة والسير .

Remedy

- 1. مراجعة الطبيب لأخذ العلاج اللازم.
- استخدام البخاع الموسع للقصبات الهوائية .
 - الابتعاد عن الأماكن المزنحمة والمغيرة.

Prevention 5

- 1. عدم التدخين إطلاقا ، فالتدخين أفة تحطم جسم الإنسان وخصوصنا الرئتين والقلب.
- وضع الكمامات الواقية في أثناء العمل في معامل الأسمنت والجمس وصبغ السيارات ومعامل النجارة وعمال تنظيف الطرقات.
 - 3. استعمال كمامات أو قطعة شاش مبللة بالماء على الأنف في الأيام المخبرة والتي يكثر حدوثها في
 العراق وخاصة للمرضى المصابين بالربو وأمراض القلب .
- ٤. ممارسة الرياضة بصورة منتظمة وأبسط أشكالها المشي على القدمين في المناطق المقتوحة البعيدة عن
 الازدحام وخاصة في مراكز المدن.

قدر معن! على المعطفين والطبيعات الرسيس عبل الزية؟

لماذا تتنشر أمراض الجهاز التنفسي في الشناء أكثر من الصيف ؟

عزيزي الطالب الثنية!

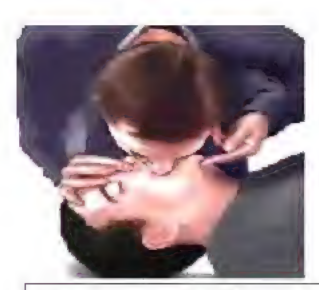
غرفة الانعاشي هي عرفة في مستنبغي يتوفر فيها جميع المستثر مات والاجهزة لللازمة لالطان حياة العريضي في الحالات الخطرة حدا مثل العوادث والعجز في القلب وأمر التي الربة وغيرها. ويكون نجت المراقبة العبسيرة من الطبوب.

التنفس الاصطفاعي: هي حالة بند اللجواء اليها لانقاذ حياة الشخص المصلي أو المريض عند عد مقدرته على التنفس يصور : طبيعية مثل حالات الغرق أو الصنعق بالتيار الكهرياني وتسمى قبلة الحياة





شكل(70) المقراس هو جهاز الخذ صور تلاثية الابعاد لجسم المريض. للأطلاع.



شكل (71) التنفس الاصطناعي (تبلة الحباة) للاطلاع.

مراجعة القسل السياس

واختير معلوماتك

1- عرف المفاهيم الاتية : الحويصلات الرئوية /الحجاب الحاجز /غشاء الجنب.

2 حسف كل من: البلعوم/الحنجرة /الرنتين.

3-يين وظيفة لسان المزمار

4. قارن بين الشهيق والزفير.

 إذا عرض أمامك شخصان احدهما مصاب بالنزلة الشعبية والأخر بالمل الرنوي ، كيف تستطيع ان تعيز بينهما؟

	اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الاتبة:
	إ للوقاية من السل الرنوي يجب تلفيح الأطفال بلفاح :
. BGC. a	BCG .∉ GBC.→ CBG .
ر هي :	2-إن أسوا حالة يصل إليها المصاب بالسعال الديكي
سهية للطعام 🔃 دينوبات سعال مع نزف دموي من	أ.احتقان النيثموم 📗 ب.صعوبة التنفس 🔛 ج فقدان المش
	الأنف].
	3-مرض ذات الجنب يصيب :

أ الرئتين 📄 ب القصية الهوائية 📄 ج الجنجرة 🦳 د الفشاء المبطن للجوف الصدري

تحقق من فهمك

أصر العارتين الأتيتين:

إحرجود شعيرات في مدخل الأنف

2-عدم اكتمال الجدار الغضروفي للقصية الهوانية من الخلف.



صحح العبارتين الأثبتين إن وجد أبهما خطأ:

إ-التنفس الداخلي هو عملية انتشار الأوكسجين من كريات الدم المحمر إلى خلايا الجسم ، وأكسدة الغذاء
 وتحرير الطاقة مع الماء و غاز ثنائي أوكسيد الكاربون

2-الشخص المصاب بالربو يعاني من الم في الصدر والرقبة وفقدان الشهبة للطعام

ئم مهاراتك

1-ارسم مع التأشير: القصية الهوائية/الحويصلات الرئوية.

2-حاول أن تقوم يزيارة احد المراكز الصحية أو أي مستشفى قريب من سكنك وسجل أمراض الجهاز التنفسي شم اكتب تقريرا واعرضه على مدرسك وناقشه مع زملانك في الصف .

عزيزي الطالب: عزيزتي الطالبة: التدخين أكبر خطر على صحة الانسان!



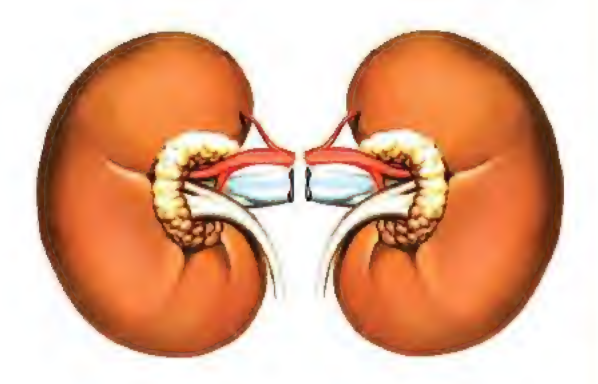
القصل السابع

الإخراج

Excretion

المحتوي

- أتواع الإخراج.
 الجهاز البولي في الأنسان.
 بعض أمراض الجهاز البولي.
 - الأخراج الجلدي.
 - الجلد وملحقاته.
 - مراجعة القصل.





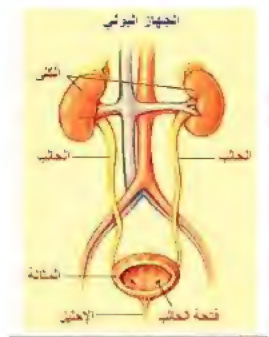
عوشرات الأداء

عزيزي الطالب :بعد الانتهاء من دراسة القصل لمأمل أن تكون قادرا على أن :

- تعرف باساوبك الخاص المفاهيم الاتية والطبقة المنفرنة/ الميلاتين /الأدمة.
 - توضح أنواع الإخراج في جسم الإنسان.
 - تصف مكوثات الجهاز البولي.
 - تذكر مستوى نسية السكر في الدم في الحالة الطبيعية.
 - نعل إصابة بعض الأشخاص بداء السكري.
 - توضح نتائج اختلال نسبة السكر في الدم.
 - تعلل كثرة إدرار الشخص المصاب بالمنكري.
 - تعلل امتناع الشخص المصاب بالسكرى عن تتاول الحاريات والتشويات.
 - نبين أوجه الاختلاف بين أعراض مرض البول السكري والبول الزلالي.
 - توضح كيفية تكون الحصى في الكلية.
 - تشرح وظيفة الأظافر والغدد الدهنية والغدد العرقية.
- تتأمل في قدرة الله مبحاله وتعالى في الإعجاز في تركيب ودفة عمل جهاز الإخراج.
 - تثمن دور الأطباء الذين يساعدون الأشخاص المصابين بأمراض العجز الكلوى







شكل(72) الجهاز البولي في الإنسان.

مقدمة

تتقع فضلات سائلة نثيجة الفعاليات الحيرية (Metabolism)في جسم الإنسان و لابد للجسم من التخلص منها، إذ أن يقامها فيه يزدي إلى تسممه . ومن أهم هذه الفضلات هي اليوريا.

أتواع الإخراج

الإفراج الكلوي مو التخلص من الفضلات السائلة كاليوريا
 والماء الزائد عن طريق الكليتين.

2-الإخراج الجلدي: التخلص من جزء من اليوريا والماء والأملاح وقليل من ثناني أوكميد الكاربون.

3-الإخراج الرنوي: التخلص من غاز تدائي أوكسيد الكاربون وبخار الماء.

4-الإقراج الهضمي والتخلص من المواد الغذائية غير المهضومة وخلايا متهدمة من بطانة القناة الهضمية.

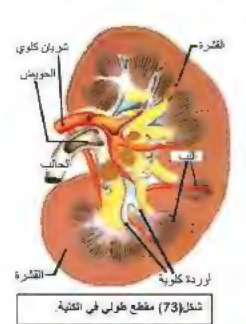
فكر معى إ

متى تعمل الكلية في جسم الإنسان ؟ في الليل] أم في النهار] أم طوال الوقت]؟ لماذا ؟

الجهاز البولي Urinary system

ينكون الجهاز البوثي في الإنسان من الأعضاء الانية:

1) الكليتان Kidneys : عضوان في التجويف البطني ملاصفتان للظهر ، وتكون كل كلية على هيئة بنرة العاصوليا تحتوي على عند كبير من النبيات البولية ودخل الكلية شريال كلوي ويخرج منها وريد كلوي وفي وسطها الحوض وهو تجويف صغير يمثل بداية الحالب المتسعة داخل الكلية.



A

110

جميع المصطلحات باللقة الانتارزية في الاطلاع 💮 💮 محفظت على كتابك نابل على اهتمامك بمستقبلك

- الحالیان Ureter: الحالب أنبوب عضلي دقیق طوله نحو 22 سم و هو یصل الکلیة بالمثانة و منه ینزل البول إلى المثانة.
- (3) المثانة Urinary bladder : كيس مكون من أنسجة عضلية ملساء (غير إرادية) وتوجد عند منطقة التصال المثانة بالمجرى البولي الخارجي ألباف دائرية مخططة (إرادية) تتحكم بعملية التبول.

بعض أمراض الجهاز البولى

1-داء السكر (السكرين) Diabetes

مرض مرتبط باختلال عمل غدة البنكرياس التي تقوم بإفراز هورمون يسمى الانسولين الذي يقوم بالمحافظة على مستوى معين من السكر في الدم يتراوح مابين 80-

بالمستحد على المستوى عبيل من المستوى المنازع عبيل المنازع المستحد على المنازع المستوى المنازع المنازع

اللون طبيعي 2 3 4 5 اللون غير اللون غير اللون غير اللون غير اللون غير اللون غير اللون الل

شكل(74) المقيض الثوتي اليسيط لقمص اليول للاطلاع.

حرقها و تحرير الطاقة منها فان الكليتين تقومان بطرح كميات السكر هذه إلى الخارج مع البول، وهذا ما يفسر كثرة الادرار عند الأشخاص المصابين بالسكر إذ إن كمهة الأنسولين المغرزة تكون غير قادرة على إجراء الموازنة داخل الجسم (الدم) لذلك فهو يلجا إلى طرحها للخارج.



شكل (75) الصورة اعلاء تمثل مكاتا ملائما للاصلية بالامراش ومنها امراض الجهلز البولي . للاطلاع

Symptoms West

- الشعور بالنحب والإجهاد المستمرين ر كذلك نحول الجسم و قلة الوزن.
 - كثرة العطش وجفاف القم.
- قرداد الأعراض تفاقما إذا كان الشخص مصابا بإمراض أخرى .

Remedy 5344

- مراجعة الطبيب لأخذ العلاج اللازم.
- إجراء الفحوصات الدورية على كمية السكر
 في الدم .
- قيام المريض بتنظيم غذاته و عدم تناول السكريات والدهون والنشويات إلا بقدر معين .
- ممارسة الرياضة والابتعاد عن التنخين و الكحول والسهر والقلق وغيرها من الأمور التي تفاقم حالة المريض.

2-البول الزلائي Nephritis

خلل ناجم في الكلية يؤدي إلى ترشح جزينات البروتين من الدم إلى غارج الجسم مع البول. حيث لا تقوم النبيبات البولية بعملها بصورة طبيعية بسب التهابات معينة معا يؤدي إلى خروج جزينات البروتينات مع البول، والتي لا يمكن أن تمر من جدران التبيبات البولية بسبب كبر حجمها شكل (76).



شكل (76) من اعراض الاصنية يمرض البول الزلالي. للاطلاع

Symptoms Yall

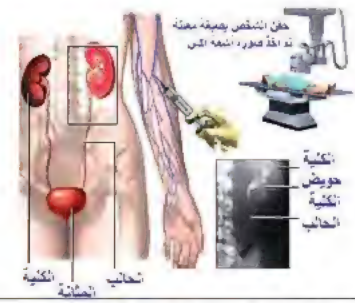
- التحب الشديد وفقر الدم و شحوب الوجه.
- کارة التبول ومیلان لون البول للاصفرار .
 - (3) حرقة بعد التبول تشير إلى التهاب الكليتين والمجاري البولية عموما.
 - ظهور بثور حمراء كثيرة على الأرجل.

العلاج

- 1) مراجعة الطبيب الخذ العلاج اللازم.
- 2) الإقلال من تناول البروتيدات لفترة من الزمن وعدم الإسراف في تناول اللحوم بمختلف أنواعها.
 - 3) شرب كميات من الماء والسوائل و معارسة رياضة العشي.
- 4) نقليل كميات ملح الطعام المحتمافة إلى الأكل لان زيادة ملح الطعام في الأكل يؤدي الى زيادة نقاذية النبيبات .

الوقاية Prevention

- 1) عدم الإسراف في تتاول البروئينات إلا بموجب حاجة الجسم لها فالبروئينات مواد لا تخزن بالجسم مثل الدهون بال أن الجسم بحتاج البها بصورة مستمرة و بكميات محدودة. وما زاد منه فأته بطرح للخارج على هيئة بوريا.
- إن الاهتمام بصحة الجسم ومراجعة الطبيب عند الشعور بأي اضطراب أو حرقة في المجاري البولية.
 - عدم الندخين وتناول الكحول والأدوية بصورة عشوانية.



شكل(77) اجراء فحوصات المثانة والكلية. للاطلاع.



Kidney stone 3

في أحيان كثيرة والأسباب عديدة كنمط التغنية أو المفاخ أو أسباب جسمية عديدة، تتكون في أجسام بعض الأشخاص الحصى الكلوية وهي في الواقع ناتجة من ترسبات الأملاح المختلفة مثل فوسفات الكالسيوم وأوكز الات الكالسيوم في حويض الكلية والحالبين وحتى المثانة مسببة أذى للشخص المصاب بها .

Symptoms Symptoms

- الرغبة في التبول بأستمرار مع الم شديد أسفل الظهر .
- 2) تبول دموي تختلف جدته نتيجة لخدش جدر ان المجاري البرلية عند نزول الحصى .
- (3) يحدث ما يسمى المغص الكلوي في أحيان عديدة وهو مصحوب بألم شديد الغاية ناتج عن نزول الحصى من حوض الكلية للحالب يؤدي في أحيان عديدة من شدته إلى عدم مقدرة الشخص على الحركة.

Remedy 2

- 1) مراجعة الطبيب لإجراء الثحاليل اللازمة وإعطاء المريض العلاج اللازم.
 - 2) الإكثار من شرب الماء والسوائل المختلفة.
- 3) التقليل من تناول الطماطة ويعض الخضر مثل السيانغ والتي تحتوي على أملاح كاسيه عالية .

Prevention !

- 1) الإكثار من شرب الماء خلال موسم الصيف.
 - 2) تناول الغذاء المتوازن صحيا .



Carry Order and

الإخراج الجلدي Cutaneous excretion

يقوم الجلد بالأضافة إلى المحافظة على الجمع من المؤثرات الخارجية المختلفة بوظيفة غاية في الأهمية لجمع الإنسان، فهو الوسيلة التي يفقد عن طريقها السعرات الحرارية الزائدة من خلال طرح

ائماء الزائد الحاوي على الأملاح واليوريا للخارج وبذلك يستطيع الجسم تحقيق هدف المحافظة على فعاتبته ونشاطه أن الجزء المسؤول عن ذلك هو

الغدد العرقية المنتشرة في الجسم.



شكل(79) شرب كميات شافية من العام بجلب الانسان الاصابة بالجفاف, للاطلاع

تركيب الجلد

I - البشرة Epidermis

تتألف طبقة البشرة شكل (80) من طبقتين هما:

الطبقة المتقرقة

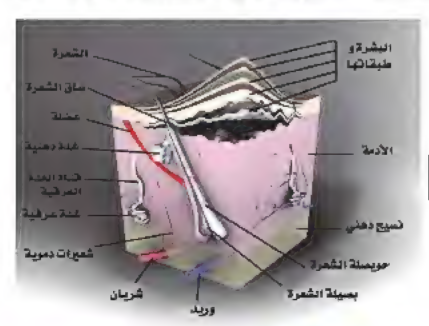
حلايا طلائية جالة ميئة ، ملتصفة مع بعضها بعضاء تغثار تدريجيا من خلال الاحتكاف ويتم تعويضها باستمرار من الطبقة التي ترجد أسفلها.

ب- اتطبقة المولدة (المالبيجية)

طبقة من الخلابا الحية لها القابلية على الانقسام المستمر، لخلاباها حبيبات صبغية تدعى الميلانين التي تعطي لون البشرة لأي شخص حسب درجة تركيزها وكثافتها وهذه الطبقة مسؤولة عن تكوين الشعر والأظافر كما توجد فيها الغدد العرقية والنهابات الطرفية للأعصاب وهي عديمة الأوعية الشعرية ونتم عملية تغذية هذه الطبقة من خلال ترشح البلازما من الأوعية الدموية الدموية الموجودة في الطبقة التي تليها وهي الأدمة.

Dermis 441-2

تشكل الأدمة طبقة متعرجة السطح مشكلة ما يسمى العليمات التي يوجد عليه نهايات الأعصاب الحسية للمس، وهي مكونة من أنواع مختلفة من الأنسجة الرابطة والنسيج الدهني والأوعية الدموية والأعصاب.



شعل (80) ترخيب وطبقات الجلد. (للاطلاع).



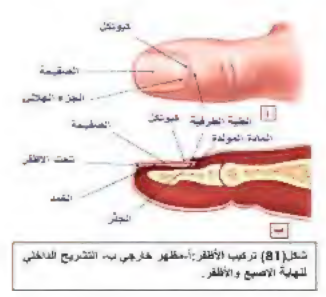
ملحقات الجلد

Hair 1

من ملحقات الجلد المتقرنة ، للشعرة جزء متقرن رابع يسمى التصبة وجزء قاعدي منخرس في الأدمة تسمى بصلة الشعرة . تسمى بصلة الشعرة المتعرة Hair follicke التي توجد ضمن انبعاج للداخل في الأدمة يسمى حويصلة الشعرة . و يتصل بالحويصلة غدة دهنية تفرز مادة دهنية تمنع تكسر الشعرة، بجف هذا السائل على الجلد مكونا القشرة التي يلاحظ تساقطها عند تمثيط شعر الرأس أحياتا .كما يتصل بقاعدة الشعرة ألياف عضلية ملساء لاارادية لها علاقة بانتصاب الشعرة .

Nails بالاظافر 2

أجزاء متقرنة تغرز ها خلايا الطبقة الموادة (المالييجية) لها أهمية كبرى في المحافظة على نهاية الأصبع من التشقق فإذا كانت نهاية أصابع القدمين واليدين غير مغطاة من الأعلى بالأظافر فأنها تكون عرضة للتشقق والجروح المستمرة . من ناحية أخرى يمكن مقارنة الأظافر بالمخالب الموجودة في الحيوانات اللبونة التي لها وظيفة دفاعية وتفيد في سهولة النقاط الأجسام المختلفة علاوة على ما ذكر أعلاد.



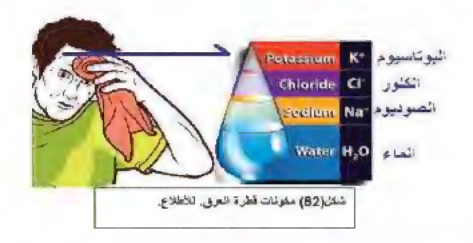
Skin glands الغدد الجلدية

أ. النعد العراقية Sweat glands أ

قناة غدية مُلتقة الفاعدة ، تحرط بها مجموعة من الأرعبة الدموية الشعرية ، وتقع قاعدتها في الأدمة ولها فتحة خارجية تسمى المسامة الجلدية . ولها دور مهم للغاية في الإخراج و خفض درجة حرارة الحسم .



العرق الهمية كبيرة في خفض درجة حرارة الجسم صيفا ، إذ إن كل غرام واحد من الماء يحتاج إلى 540 للعرق الهمية كبيرة في خفض درجة حرارة الجسم صيفا ، إذ إن كل غرام واحد من الماء يحتاج إلى 540 سعرة، لكي يتبخر و هكذا يمكن أن نتصور ما يقوم به التبخر من جلد الإنسان من دور مهم في احد أيام الصيف في العراق مثلاً. ويلاحظ المتعرق عند المرض عندما ترتفع درجة حرارة الجسم أوق 37,5 درجة منوية فان ذلك يسمى بالحمى، وهي تشكل خطرا على حياة الإنسان و لكي يقوم الجسم بوسيلة دفاعية فانه يلجا للتعرق لكي تتحفض درجة حرارته مزة أخرى كما يمكن للإنسان أن يتصبب عرفا لأسباب أخرى ،مثل الإرتباك و القلق و الخوف، أو لأسباب مرضية كفقر الدم.



فكر معي! هل يستطيع الإنسان العيش بدون التعرق ؟





ب الغد الدهنية Sebaceous glands غدد منتشرة في أدمة الجلد وظيفتها ترطيب الشعر وسطح الجسم وتكون معدومة في باطن البد.

ج-الخدد الليثية (الاثدية) Mammary glands غدد تميز الحيوانات اللبونة ومنها الإنسان وهي مكونة من عدد كبير من الاقنية والتي تفتح بفتحة صغيرة تسمى الحلمة وتزود بالمواد الغذائية اللازمة من الدورة الدموية لملام وهي تفرز الحليب الذي جعله الله سيحانه وتعالى غذاة مثالباً للطفل الرضيع لأنه حاري على جميع الشروط من نظافته وتكامله ودرجة حرارته التي تكون مناسبة للطفل الرضيع . وقد وجد أن الأمهات اللاني يرضعن أطفالين هن اقل عرضة للأصابة بمرض سرطان الثدي الذي يزداد انتشاره لدى الأمهات غير المرضعات ويعتمدن الرضاعة الصناعية من الحليب الجاهز الذي يجلب الكثير من الأذى للطفل فضلا عن الجائب النفسي الذي يقلل من تعلق الطفل بأمه .



شكل(84) تركيب الغدد النبنية للإطلاع



منحة الجلا

عرفت عزيزي الطالب ألآن أهمية الجلد بالنسبة إلى جسمك و لغرض المحافظة عليه فاتك بدون شك ستقوم بما يأتى :

- 1. الاستحمام المنتظم
- الوقاية من مسببات الخدوش و الجروح.
- ق. عدم التعرض لأشعة الشمس الحارقة.
- 4. مراجعة الطبيب عند ظهور البثور أو أي مرض جلدي اخر.
- خدم مساس بثور المراهقة (حب الشباب) والعبث بالبثور التي هي طبيعية في سن المراهقة بسبب
 إفراز الهور مونات الجنسية ، وغسل الوجه بالماه والصابون فقط وعدة مرات يوميا .
- عدم عمل أي وشم على جلدك لان المواد المستخدمة هي ليست صحية علاوة على أنها خالية من الذوق.
- مراعاة عدم لبس الملابس الضوفة التي تعيق حركتك وتمنع حتى التعرق الذي حباه الله تعالى .
 للإنسان .

عزيز والطالب أتنبه ا

هي يتور نظلهر على الوجه بسنورة كأمية خلال فتره المعراهقة بنيب الاقرازات الهورمونية في الجنبم. وهي وقتية تزول بعد قترة من الوقت. و يجب عدم لمنتها بالاضافة الى طبيل الوجه بالمناء والصنابون عدة مرات بالموم ومتارضة الريفتية و خفيم اوقات الكوم واقتفية المجيدة وتجنب الفيار.

فكر معي !

هل يكتفي الطقل الرضيع بالماء الموجود في حليب أمه؟

أنكر المهويا

منذا يحدث لحمم الإسمان إلما كانت درجة حرازة فتقير حميد المحيطية ? مطابا فتقير درجة حرارة معض الحيوالدانة ! لعالما ورقوف الإنسان الذي يعمل بالورد لسنده ؟



مراجعة القصل السابع

اختير معلوماتك

1. عرف المفاهيم الاتية: الطبقة المتقرنة، الميلانين ،الأدمة .

2 صف مكونات الجهاز اليولي في الأنسان .

3.ماهي أنواع الإخراج في جسم الإنسان؟

4. إذا عرض عليك شخصان احدهما مصاب بالسكري والأخر مصاب بالبول الزلالي كيف تستطيع أن تميز Theath

تحقق من فهمك		- 10			79			
	Sec. 10.	7. 10			E .	4.5	81	
	_		8 K	0.00		_	-	

🗸 اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الاتية:
1 تَعِلَغ نسبة السكر في دم الانسان وهو غير متخذي :
ا.70-110 ملخم المئتر 📗 ب.80-110 ملخم النئر 🔛 ج.70-120 ملخم النئر 📗
د.80-80 ملخم الكر
2-عندما ترتفع نسبة السكر في دم زميل لك مفان ذلك قد يودي إلى إصابته به:
أ.الإغماء 📗 ب.الجلطة الغلبية 📄 ج.توقف الكليتين 🔃 د.كثرة الإدرار 🔝 .
 ٤. إذا أصببت بحصى الكلية فيفضل أن تقال من تفاول ;
اللجزربالعنب جالرز دالطماطة
4.تتكون الحصى في الكلية نتيجة ترسب فوسفات :
أ المغنيسيوم المبالالمنيوم الدالكالسيوم الدالصوديوم .
✓ فسر المجارات الاتية :
. of \$1 in

[إصابة بعض الاشخاص بداء السكري.

2. كثرة إدرار الشخص المصاب بالسكري.

3 يفضل امتناع الشخص المصاب بالسكري عن تناول العنب والرزر



✓ صحح العبارات الاثية:

[يزداد تعرق الشخص المصاب بالحمى لتخليص الجسم من الماء الزائد.

2-وظيفة الغدد الدهنية هي المساعدة على انتصاب الشعر .

3,لولا وجود الأظافر لتحرضت الإصابع إلى النشقق والجروح.

تم مهار انت

1.ارسم مع التأثير:

أ مقطع طولي في الكلية ب الجهاز البولي.

2.قم بزيارة احد المستشفيات وسجل عدد حالات الإصابة بأمراض الجهاز الإخراجي وأنواعها وأعمار المصابين ووظائفهم عم اكتب تقريرا يوضح ذلك وناقشه في الصف بحضور مدرسك.



عزيزتي الطالبة ... عزيزي الطالب أبتعد عن التدخين فأنه يضر بصحتك.



القصل الثامن

الجهاز التناسلي

Reproductive system

المحتوى :

- الجهاز التناسلي الذكري.
- الجهاز التذاسلي الأتثوي.
 الصفات الجنسية الثانوية.
- الإخصاب والحمل وتحديد النصل.
 - الثوائم.
- تاثير التدخين والكحول والمخدرات على الحمل.
 - مراجعة القصل.





موشرات الأداء Performance index

عزيزى الطالب: بعد الانتهاء من دراسة الفصل نأمل أن تكون قادرا على أن :

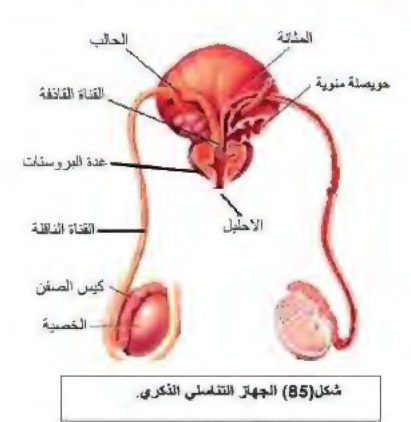
- تعرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الآتية: كيس الصفن ،البريخ،البروستات ،الحويصلة المنوية ،قتاة فالوب.
 - توضح وظیفة كل من : غدة كوبر ، المشیمة ،المبیض.
 - تطل عدم قدرة الفناة على الإنجاب قبل عمر العثرة سنوات.
 - تعلق النزف الدموي الذي يرافق الدورة الشهرية.
 - ا تحدد العمر الذي لا تستطيع فيه المرأة التاج اليويضات.
 - توضح الاختلاف بين الإخصاب والتلفيح /الحبل السرى والمشيمة /التوالم المتماثلة وغير المتماثلة.
 - تشرح أهمية الرضاعة الطبيعية للام و للطفل.
 - تبين مضى الأطفال الخدج ،أطفال الأتابيب ،العقم.
 - تتأمل عظمة الله عز وجل في دقة خلفه الطفل في رحم أمه.
 - تثمن دور العثماء والباحثين في إيجاد أساليب وطرق لحل مشكلة العقم.
 - ترسم كل من الجهازين والتناسلي الذكري والتناسلي الأنثوي.

مقدمة

ثقد وهب الله سبحانه وتعالى عطاء التكاثر للكائنات الحية ومنها الإنسان ليؤكد سر بقانها واستمرارها في الوجود ، فلكل كانن مهما استمر في الحياة نتيجة واحدة وهي الهرم والموت وإذا تفحصنا جميع المخلوقات كالنبائات والحيوانات على اختلاف أنواعها ودرجة تحد اجسامها أيقنا أن لها فترة زمنية في الحياة تفضيها ثم تتكون كائنات أخرى لغرض الاستمرار وحماية النوع من الانقراض إذن التكاثر هو الوسيلة الوحيدة التي تضمن استمرار الحياة على مطح الأرض.

لقد حبا الله الإنسان بنعمة العقل والتفكير وفضلة على جميع المخلوقات ولابد من استمراره في البقاء والوجود لذلك وضع الله في جسمه جهازا خاصا للتكاثر يسمى الجهان التتاسلي.

Male reproductive system الجهاز التناسلي الذكري





مجافظتك على كتابك دليل على الخمامك يمستقبلك

يتكون الجهاز التناسلي الذكري من عدة أجزاء وظيفتها تكوين النطف (الحيامن) بالأضافة الى أجزاء أخرى مساعدة وظيفتها نقل النطف إلى جسم الأنثى لإتمام عملية إخصاب البيضة .

وفيما بأتى أقسام الجهاز التناسلي الذكرى عند الإنسان:

Testes النصرتان 1

للإنسان زوج من الخصى وهما غدتان بيضاوينا الشكل منفصلتان عن بعضهما موجودتان في كيس جلدي رقيق إلى خارج الجسم يسمى هذا الكيس كيس الصفن , تقوم الخصيتان بإنتاج الخلايا التناسلية الذكرية التي تسمى النطف أو المعيامن أو السبيرمات , وهي خلايا حاوية على نصف العند الأصلي من الكروموسومات التي تتحد الاحقامع الخلايا الأنثوية لتكوين البيضة المخصية التي تحوي على العند الكامل من الكروموسومات .

كما تقوم هاتان المغدتان بإفراز هورمونات ذكرية تتحكم في صفات الرجل مثل كثافة الشعر على الجسم والوجه وخشونة الصوت. تعر النطف بعد تكوينها في الخصيتين إلى أفنية رفيعة (النبيبات العنوية) ومنها الى أنبوب واسع يسمى الوعاء الناقل.

2-الأوعبة النظلة Vas deferens

وعاءان ناقلان يقومان بجلب النطف من كل خصية مناطق كثيرة الالتواء فيها تسمى البريخ . يفتح الوعاءان الناقلان على جانبي الاحليل ،والاحليل له فتحة للخارج ضمن العضو النفاسلي الذكري في الإنسان .

3-الحويصلتان العنوينان

مستودعان صخيران يفعان في نهاية كل وعاء ناقل بالقرب من قاعدة المثانة ، وظيفتهما حفظ الخلايا التناسلية الذكرية بعد اكتمال نضجها .

4-الغد الملحقة بالجهاز

ترتبط بالجهاز التناسلي الذكري ثلاث غند نكوم بإفراز سوائل مختلفة تعمل على المحافظة على حيوية ونشاط النطف (الحياس) و هذه الغند هي:

أخدة البروستات: وهي غدة نقع عند قاعدة المثانة من الأسفل و تحيط بها .

ب- شقا كوبر



سن البلوغ عند الذكر

يبلغ ذكر الإنسان في عمر يقرب من 15 منةً وهذا يعني قدرة جسمه على تكوين النطف ويرافق ذلك تغيرات جسمية عديدة مثل ظهران الشوارب واللحية وخشونة الصوتان

الجهاز التناسلي الأنثري Female reproductive system

إن وظيفة الجهاز التناسلي الأنثوي تتحصر في تكوين البيوض وتوفير المكان المناسب لها للإخصاب والنمو لتكوين الجنين ومن ثم الولادة . وهذا الجهاز يتكون من الأتي :

1-المبيضان Ovaries

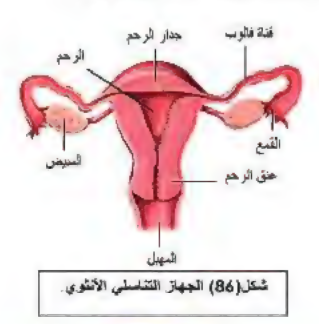
غدتان بيضوينا الشكل توجدان في الجزء الأسفل من الجوف الجسمى على جانبي الرحم المبيض الواحد منها هو المسؤول عن إنتاج البيوض والهور مونات الخاصة بالصفات الأنثوية للمزأة _

2-فثاتا البيض (قناتا فالوب) Fallopian tubes

تقع فوق كل مبيض من الأعلى فتحتان قمعيتا الشكل تشكلان جز ما من قفاة البيض أء تقعان على جانبيّ الرحم تفتحان من الناحيتين العليا اليمني و اليسري للرحم.

3-الرحم Uterus

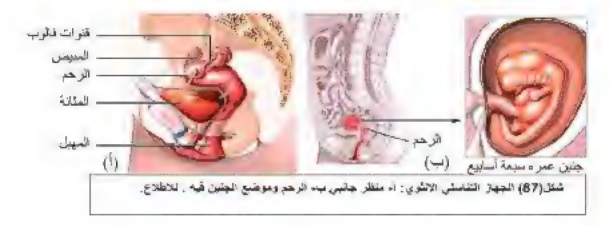
عضو عضلي كمثرى الشكل قاعدته المغلقة من الأعلى ونهايته المفتوحة تكون للأسفل وهي متحملة بقناة المهبل التي تفتح للخارج بالفتحة التناسلية الأنثرية





سن بلوغ الأنشى

عندما تصل الانثى إلى عمر يتراوح بين1-14سنة من العمر تقوم المبايض فيها بتكوين البيوض وبرافق ذلك عادة تغيرات جسمية واضحة على جسم الانثى كالدورة الشهرية(الطمث) والتي تعني أن البيوض غير المخصبة تسقط بعد مرور حرائي أربعة أسابيع وما يرافق ذلك من نزف دمري هو في الواقع تجديد لجدار الرحم يستمر مابين(4-7) أيام وتستمر الدورة الشهرية لدى المراة لحد سن الـ (45-50 سنة) عادة وانقطاعها بعني عدم تكون البيوض في الجسم وتقدر عدد البيوض التي ينتجها جسم المرأة الواحدة في كل حياتها بحوالي 400بيضة



الصفات الجنسية المثانوية

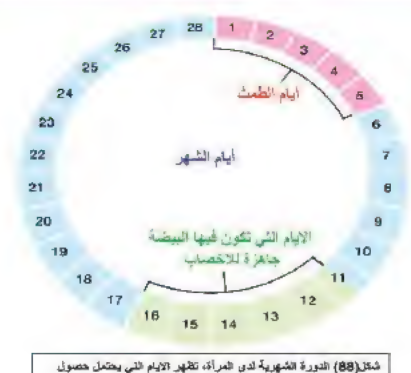
يمكن بسهولة قامة أن نحدد المفر وقات في الصعات الجنسية الثانوية بين الرجل و المراة على النحو الأتي : 1-الصول: خشن في الذكر وناعم في الانثى.

2 كالغة الشعر؛ بكون الشعر أكثر كثافة على جسم الذكر منه على جسم الأنشي.

3-الغدد اللبنية (الائتية): تنمو بشكل واضح لدى الأنثى ونكون عاملة، اما لدى الذكر فتكون ضامزة وغير عاملة.

الدورة الشهرية : هي المدة الواقعة بين نزول بيضة من مبيض المرأة وحتى نزول بيضة جديدة اخرى و تقدر المدة بثلاثين يوما تقريبا بما فيها مدة الحيض.

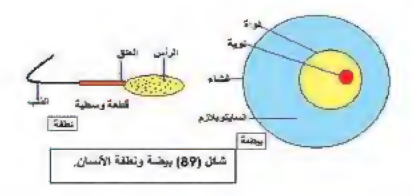




الاقصاب فيهار للاطلاع.

الاختساب والحمل وتحديد النسل

يقصد بالتلقيح هو انتقال الخلايا التناسلية الذكرية من جسم الذكر إلى جسم الأنثى أما الإخصاب فالمقصود به هو اندماج الخليتين الذكرية والأنثوية لتكرين البيضة المخصبة التي تحتوي على العدد الكامل من الكروموسومات الذي جاء نصفها من الذكر والنصف الأخر من الأنثى .





Pregnancy العمل

تعاني البيضة المخصية سلسلة من الانقسامات في قناة فالرب مكونة في النهاية كثلة من الخلايا تستقر في الرحم، ويحدث فيها عمليات تمايز عديدة مكونة الجنين Embryo الذي يرتبط بجدار الرحم يوساطة الحبل السري الذي يوفر له الغذاء والأوكسجين ويربطه بالدورة الدموية للام من خلال شبكة واسعة من الأوعية الدموية الشعرية على جدار الرحم والتي تسمى المشيعة Placenta



شكر(90) صور ا بالمجهر الالكتروني لبيضة ونطقة الاسان. للاطلاع.



Birth 5349H

تضع الأم وليدها بعد مرور 9 أشهر على الحمل ، وعند هذه المدة يكون الجنين قد تكامل نموه، و أصبح قادرا على التنفس، والرضاعة والسمع والرؤية والحس و أصبحت أعضاء جسمه قادرة على العمل بصورة مستقلة . تتم الولادة عندما تحس الأم يتقلصات يطنية و نزول سوائل منها، إشارة إلى افتراب الولادة

مغدرة بالأيام . للأطلاع.



وبعدها بفترة زمنية قصيرة تحصل الولادة ويليها قطع الحبل السري Umbifical cord و من ثم نزول المشيمة تحتاج بعدها الأم إلى فترة من الراحة لاستعادة نشاطها . وقد وفر الباري تعالى للطفل غذاء معتما دافنا مكتمل المواد الغذائية لكي ينمو الرضيع عليه (حليب الام) ، علاوة على أن الرضاعة الطبيعية تقي من الأمراض فقد وجدت الدراسات أنها تقتل بشكل كبير من أمراض سرطان الثدي لدى النساء وتنمي عمل الجهلا المتناعي للرضيع بصورة جيدة وتجعله قادرا على الثكيف بسرعة مع محيطه . كما وجدت الدراسات أن اغلب الأطفال الذين يرضعون من أمهاتهم يكونون أقل عرضة للاضطراب النفسي، وتكون علاقاتهم مع أمهاتهم جيدة فيما بعد، بعكس الأطفال الرضع الذين يتناولون الحليب الجاهز.

وقد يحدث في بعض الأحيان والأسباب عديدة عدم قدرة الأم على الولادة الطبيعية لذلك يتم اللجوء إلى الولادة القيصرية Cesarean delivery ويتم ذلك بفتح جزء من بطنها وإخراج الطفل منها.

وقد تتم الولادة في بعض الأحيان في الشهر السابع من الحمل ويكون الجنين فيها مكتمل النمو ايوضع لفترة من الوقت في سرير خاص و يسمونهم عند ذلك بالأطفال الخدج .

الأطفال الخدج:

هم الأطفال الذين يولدون قبل موعد الولادة الطبيعية ويكونون غير مؤهلين للعيش والبقاء على قيد الحياة ، ما لم يوضعوا في أسرة خاصة ، وعناية طبية لفترة من الوقت .

Twines التوانع

نلد الأم طغلا واحدا عادة ، (لا انه قد يصادف وتنزل بيضنان من المبيض (و أحيانا أكثر من ذلك قد تصل اللي أربعة أو أكثر من البيوض) ، ويتم الإخصاب في الوقت نفسه، و يسمى هذا بالتوانم غير المتماثلة Analogues . أما عندما تعلني البيضة المخصبة انقساما اعتباديا واحدا وتنفصل الخليتان عن بعضهما ، وتنموان مكونتين جنينين منفصلين separated عن بعضهما فيما بعد، إلا إنهما يكرنان منشابهين تماما ، و يسميان حينناك بالتوانم المتماثلة Homologues .

فكر معي!

ألا تستقد أن قابلية الإنسان على التكاثر ، هي اقل من الحيوانات الأخرى؟ هل لذلك أسباب؟



sterility العقم

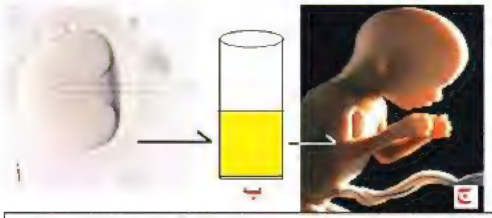
حالة عدم مقدرة الرجل أو المرأة على تكوين تطف أو بيوض قادرة على الاستمرار وتكوين خلايا ذات قابلية على الاستمرار وتكوين خلايا ذات قابلية على الاتحاد مع الخلية التكاثرية من الجنس الأخر ، وهناك أسباب عديدة تقف وراء العقم كالوراثة واضطراب الهورمونات وغيرها.

🌉 نشاط 8-1

ورموثات ذكرية في جسم العراة ؟ نعم 🔃 لا 🔃 تعاذًا؟	، ترجد ه	<u>.</u>
ن طقل الأنابيب بختلف عن الأطفال الآخرين ؟ نعم 📗 لا 📗 ماذا؟	، تعتقد ار	<u>.</u>

أطفال الأتابيب:

يتم اللجوء في يعض الأحيان إلى عملية إجراء الإخصاب للبيضة بقطف الأب خارج جسم الأم ، لأسياب عبيدة ، منها ضعف حالة الأم الصحية أو إصابة الرحم ببعض الأمراض ، مما يؤدى إلى تكرار سقوط الجنين حيث يلجا الطبيب إلى هذه العملية . على أن يتم إعادة وضع البيضة المخصبة في رحم الأم مع إعطانها بعض الأدوية و ركونها للراحة التامة .



شكل(92) طفل الأنبيب : أشقصيب البيضة ب- وضعها في معلول مغذي معلم ح- زراعتها في رهم الأم لتكوين الجنين. تلاطلاع.

أمراض الجهاز التناسلي Diseases of Reproductive system

تصيب الجهاز التناسلي في الإنسان المديد من الأمراض التي قد

تؤدي الى الوفاة، ومن هذه الأمراض لذكر ما يأتي :



Syphilis	مريض السقلس	-1
Gonorrhea	مريض السيلان	-2
AIDS	الايدز	
Parasites	الطفيليات	
Infections	الالتهابات العشتلفة	
Fungus	القطريات	-6
sterility	العقم	-7

تأثير الشنبن والكحول والمغدرات على الحمل

smocking (1984)

يؤثر التدخين تأثيرا سلبيا كبيرا على صحة الطفل عند الحمل ،فقد أظهرت الدراسات أن الأطفال الذين يولدون لأمهات مدخنات كانت أوزانهم قليلة بنسبة ملموسة تتراوح بين 150-240 غم وهذا يجمل من بنية الأطفال ضعيفة وغير قلارة على مقاومة الأمراض ولا سيما في بداية حياتهم. كما أظهرت البحوث أن الأمهات المدخنات يتعرضن لعملية الإسقاط أكثر بكثير من الأمهات غير المدخنات ويتعاظم تأثير ذلك إذا كانت الأم تتناول أدوية أخرى حيث ستكون عرضة لارتفاع ضغط الدم وبالتالي لسقوط الجنين بسبب المضاعفات الحاصلة.

Alcohol Jacil

إن تناول الكحول ذو تأثير سيئ جدا على الكهد والجهاز الهضمي والجهاز العصبي موهو من اخطر المواد التي تسبب أذى كبيرا على الجنين أثناء تكونه ،إذ أن الكحول يقلل من كفاءة عمل جسم الأم كمادة مخدرة وضمارة موهذا ينعكس على عدم تكون الجنين في ظروف طبيعية.

المفترات Drug

هي مواد ذات منشأ طبيعي من النباتات المختلفة كالخشخاش ، أو هي مركبات كيمياوية تؤدي إلى تأثير سلبي كبير على الجهاز العصبي تؤدي إلى الإدمان وفقدان التركيز لدى الأم الحامل ، إضافة إلى عدم قدرتها على العناية بصحتها وغذاتها واحتمال الإصابة بالأمراض المختلفة مثل الايدز والسل ويؤدي حتما الى موت الجنين أو ولادته مريضا.



الرضاعة الطبيعية:

جعل الله سبحانه وتعالى حليب إلام غذاء متكاملا للرضيع، يحتوي على جميع المواد الغذائية اللازمة للطفل الرضيع مثل البروتينات والسكريات والفيتامينات المختلفة والماء والأملاح والعناصر المهمة الأخرى مثل الكالسيوم الضروري ليناء العظام وحليب الأم جاهز للطفل في أي وقت وهو ملائم لدرجة حرارة جسمه



شكل(93) تأثير الرضاعة الطبيعية على الغدد اللبنية في الثدي , للأطلاع.

مراجعة القصل الثامن
اختبر مطوماتك
 إ.عرف المفاهيم الاتية: كيس الصفن ، البريخ ، البروستات ، الحويصلة العنوية ، فتاة فالوب .
2. اشرح وطيفة كل من : غدة كوير ، المشهمة ، الحيل السري.
3 وضبح جوانب الاختلاف بين الأتي:
أرالإخصاب والتلقيح . ب الحبل السري والمشيمة .
4 وضبح ما يلي : الأطفل الخدج وأطفال الأنابيب والعقم
بْحقق من فهمك
اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الاتية:
1 وبثغ ذكر الانسان ويصبح قادرا على تكوين النطف بعس :
أ.13 سنة ب.15 سنة ج.17 سنة د.19 سنة د.19 سنة
2. اخر عام من عمر المراة تستطيع فيه أن تنجب أطفال هو :
, 🔲 بب,52 سلة 📗 ج,54 سنة 55, 🔝 منة الله 50, الله
3 الرضاعة الطبيعية تجنب المرأة : أ. ذات الرنة _ ب. ألتهاب المثلة]ج. السل الرنوي
د. سرطان الثدي 🔃 .
4 يولد الأطفل الخدج في الشهر:
أ الثامن _ ب السابع _ ج السادس _ د الخامس
5 تختلف التوائم المتماثلة عن التوائم غير المتماثلة يكونهم:
ا خیر متشابهین [ب.یتکونون من بویضة واحدة [] ج.یتکونون من بویضتین [] د. کل من (أ،ج) [].
فسر العبارتين الأتبتين :
1. عدم قدرة الفناة على الإنجاب في عمر 10 سنوات.
2 النزف النموي يرافق النورة الشهرية للمرأة
صحح العبارتين الأتيتين إن وجد فيها خطأ:
أ الطمث يعني أن البيوض غير المخصية تسقط بعد مروز ثلاثة أسابيع.
ب يرتبط الجنين بجدار الرحم بوساطة العشيمة التي توفر الغذاء والأوكسجين.

تم مهاراتك

ا ارسم مخططا كاملا للجهازين التناسلي الذكري والانثوي .

2. اكتب تقريرا عن أطفل الأنابيب والأطفال التوانمي

3 تقحص بوساطة شريحة زجاجية كل من ؛ بويضة وحيمن الإنسان.



عزيزي الطالب ... أبتعد عن التدخين فأنه يضر بصحتك.

القصل التاسع

الجهاز العصبى

Nervous system

المحثوي:

- مقدمة.
- و التميح العمبي.
- الجهاز العصبي العركزي.
- الجهاز العصبي المحرطي.
 - الجهاز العصبي الذاتي.
 - أسلجة الجهاز العسيى.
- بعض الامراض النفسية.
 - مراجعة القصل .





مؤشرات الأداء

عزيزي الطالب :بعد الانتهاء من دراسة الفصل عامل أن تكون فعرا على أن:

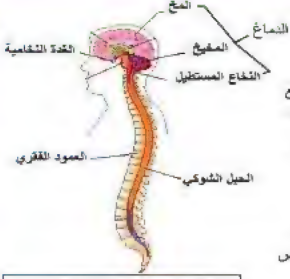
- تعرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الاتية: الأعصاب الشوكية ،الأعصاب القطفية ،الإيعاز العصبي ، الوصلة المصبية .
 - وضح القرق بين العصب الحسي والعصب الحركي .
 - م تحد أقسام الدماع.
 - مبين وظيفة : المخ ، المخيخ ، اللخاع المستطيل.
 - تصف الحيل الشوكي.
 - تشرح عمل الجهاز العصبي المحيطي.
 - تقارن بين الجهاز العصبي الودى والجهاز العصبي جار الودى.
 - توضح أتواع الأفعال العصبية.
 - تعلل تعرض بعض الأشخاص إلى الجلطة الدماغية,
 - معلل إصابة بعض الناس بالأمراض العصبية.
 - تنابع المجلات والبرامج التلفزيونية وشيكة المعلومات قيما يخص المستجدات بأمراض الجهاز العصبي.
 - مرسم الخلية العصبية
 - تتقمص بالمجهر شريحة زجاجية لخلية عصبية بشرية
 - تكتب تقريرا عن الجهاز العصبي .





مقدمة

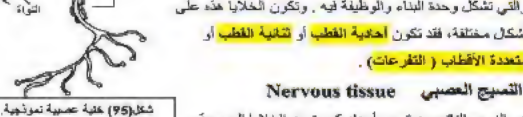
لكي يكون الإنسان قلارا على التكيف والعيش في محيطه الحياتي الواسع، فلابد له من المحافظة على جسمه من جميع المؤثرات الخارجية التي ريما تزدي إلى الإضرار به . وهذا الثنيء نفسه ينطبق على جميع الكانتات الحية الموجر دة في الطبيعة . والإنسان يحتاج الى الجهاز العصبي لسببين أساسيين، أولهما تغظيم عمل جميع الأجهزة الجسمية مع يعضبها فنبض عضلة القلب هو عمل مسيطر عليه عصبياء ونتفس الإنسان في إثناء نومه مثلا اينم بيسر وسهولة، وتقلص العضالات الملساء في الأمعاء وغيرها . وثانيهما تنظيم الملاقات مع المحيط الخارجي، فهي أمر في غاية



شكل(94) الجهاز العصيى المركزي.

الأهمية، فالابتعاد عن المخاطر كالحريق مثالًا أو مصادر الضوضاء أو الاقتراب من الأزهار، هي جميعها أمور مهمة ،ولايستطيع الإنسان العيش والاستمرار بالحياة ما لم يتلاءم معها , ويتم ذلك من خلال أعضاء حسية هي النعين والاثن والأنف والجلدو اللسان لابد من الإشارة هذا أن ما منحه الباري تعالى للإنسان من إمكانيات العقل و التفكير و الإبداع، هي مميز ات خص بها الإنسان من سائر التفرحات الشجيرية المخلوقات الأخرى

> إن الوحدة الأساسية في بناء الجهاز العصبي هي الخلية العصبية، التي مر ذكر ها في القسل الأول من هذا الكتاب، والتي تشكل وحدة البداء والوظيفة لايه وتكون الخلايا هذه على أشكل مختلفة، فقد تكون أحقية القطب أو تفاقية القطب أو متعددة الأقطاب (التفر عات).



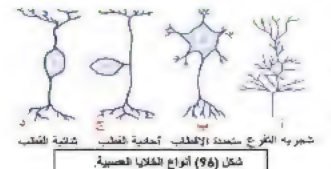
هو النسيج التاتج من تجمع أعداد كبيرة من الخلايا العصبية، والتي تقوم بوظيفة محددة كنقل الإيعال العصبي، ويكون لون النسيج العصبي في قشرة الدماغ سنجابي ، أما النسيج العصبي الذي يغطى الحبل الشوكي فيكون ابيض اللون

> فكر معي! هل لاحظت شخصا ترتجف بداه باستمرار ؟ما سبب ذلك ؟



The Nerves الأعصاب

عندما تكون هذاك حزمة من المحاور العصبية المرتبطة مع بعضها بنسيج ليفي رابط فإنها تشكل حزمة فوية نسمى الأعصاب , التي تنتشر في أنجاء الجسم المختلفة وقد تكون حسية أو حركية



العصب الحسى: هو الذي ينقل الحاقز من أنحاء الجسم إلى الجهاز العصبي المركزي. العصب المركزي: هو الذي ينقل الإيماز بالرد من الجهاز العصبي المركزي إلى أنحاء الجسم

أقسام الجهاز العصيي

إ-الجهاز العصبي العركزي ١٨٠٠ ٩٠٤١٢٦١ كي يوسيون إيرابون)

ويشمل الدماغ والحال ألشوكي (شكل 94):

أ. الدماغ Brain: ويتألف من الأقسام الأثرة:

1- المخ Cerebrum: وهو اكبر جزء من الدماغ بتكون من نصفين يفسلهما من الأعلى شق عميق، ويكون سطحه متعرجا، ويسيطر المخ على مراكز الحواس وعلى الحركات الإرائية Voluntary ومختلف الفعاليات العضلية كالانفعالات النفسية والذكاء والتفكير.

2- المخيخ Cerebelium: ويقع أسفل القسم الخلفي تلمخ ويتكون من قسمين إن وظيفة المخيخ هي تنظيم حركة العضالات الإرادية في الجسم.

الفسر المعلوي المعلول المعلول

التماغ – المخ + المخبخ + التذاع المسخطيل

شكل (97) نماغ الأسان

3- النخاع المستطيل Medulla oblongata : بقع في القسم الخلفي من قاعدة تجويف الجمجمة برصل الدماغ بالحبل الشركي، ونقع فيه بعض المراكز الحيوية المسيطرة على بعض أجهزة الجسم كالجهاز التنفسي وجهاز الدوران وخاصة القلب ومراكز بعض الحركات اللاار البة non voluntary.



ب الحيل الشوكي Spinal cord:

و هو على شكل حبل أسطواني ببلغ معدل طوله 35 سم ، من نهاية النخاع المستطيل ، وينتهي بمستوى الفقرة القطنية الأخيرة. يقع الحبل ألشوكي داخل فتاة عظمية تكونها الفقرات المتصلة مع بعضها بانسجة متينة.

2. الجهاز العسين المحيطي - Pagunation معامله و الجهاز العسين المحيطي - Pagunation معامله و المحاولة ا

بتكون هذا الجهاز من أعداد كبيرة من الأعصاب المنتشرة في أنحاء الجسم وظيفته تسلم الحوافر من أعضاء الجس المختلفة ، وإيصالها إلى الجهاز العصبي المركزي ،ومن ثم استلام الرد عليها، مثل حركة العضالات الذي تحرك الأطراف المختلفة مثال ذلك رؤية الإنسان للنار بالقرب منه، فالعين تستثم الصورة وترسلها للدماغ ، والدماغ بقوم بإصدار الأوامر للعضلات في الأرجل للابتعاد عن مكان الخطر وهو الذار.

فكر معن!

ما ذا سيحصل لنظام الحياة على سطح الأرض إذا تضاعفُ ذكاء الإنسان مرتين فاكثر عن الحد الطبيعي ٢ و هل عدد خلايا دماغ الإنسان الذكي مساوي لعدد خلايا دماغ الإنسان الاعتيادي ؟

مگوتاته

- الأعصاب الشوكية Spinal nerves: ألياف عصبية حسية وحركية ،عدما 31 زوجا، تخرج من الحبل الشوكي . وتتصل بعضلات الجسم كافة وهي إما حسية أو حركية .
- الأعصاب القدفية Cranial nerves: عددها 12 زوجاً من الأعصاب الصوبة والحركية والمختلطة مصية حركية .

Antonounc acremis versus with the last

إن وظيفة هذا الجهاز تنظيم عمل الجسم تلقانيا ستل تنظيم ضريات القلب والتنفس والتعرق من الجلد. مكون من مجموعة من الألياف تتصل بها عقد عصبية ، يسير جنبا إلى جنب مع الجهاز العصبي المحيطي , يتصل هذا الجهاز بالجهاز العصبي المركزي.

ويشمل هذا الجهاز :

أ-الجهاز العصبي الودي (العطرف أو السميثاري Sympathetic nervous system)

مجموعة من الأعصاب الدقيقة، تخرج من جانبيّ القسم الوسطي من الحبل الشوكي وظيفته زيادة ضربات القلب.

ب الجهاز العصيى جار الودي (البار السبثاري Parasympathetic nervous system)



يتكون هذا الجهاز من مجموعة من الأعصاب الدقيقة التي تخرج من بعض مناطق الدماغ و كذلك الجزء السفلي للحيل الشوكي وظيفته عكس عمل الجهاز السميثاري مثل تقليل ضريات القلب

تشاط 9-1 حاول أن تحيمن أنفاسك لفتر 6 من الوقت؛ هل تستطيع الاستمر از نعم لا الماذا؟

أسلجة (عمل) الجهاز العصبي Nervous system physiology

تقوم الأعصاب في جسم الإنسان بملسلة من الوظائف ، هذفها تنسيق عمل جسم الإنسان وثنظيم علاقته مع المحيط الخارجي من حيث تسلم الحوافز الخارجية والرد عليها بالأوامر المناسية .

1-الإيعاز العصبي

انتقال الحوافر والأوامر من خلية عصبية إلى خلية عصبية أخرى، يشبه تماما انتقال التيار الكهرياتي. الله منطقة التقاء التفر عقت الشجرية لخلية عصبية مع الغروع الدقيقة لمحور خلية أخرى تسمى الوصلة العصبية (Synapses) وهي في نفس الرقت نقطة انتقال الإيعاز العصبي بين خليتين. أما الوصلة العصبية بين تفر عات خلية عصبية و العضلات فيطلق عليها اسم الوصلة العضلية العصبية . وهذاك إيعاز عصبي صادر من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الجسم، وإيعاز عصبي وارد ينقل الحوافز الخارجية نحو الجهاز العصبي المركزي. وتبلغ سرعة انتقال الإيعازات العصبية في جسم الإنسان بـ 90متر الثانية .

الواع الأفعال العسيبة :

- الأفعال الإرادية: يقع مركزها في المخ مثل المشي والكلام والسمع والكتابة.
- 2) الأفعال الالإرادية : يقع مركزها في النخاع المستطيل مثل نبضات القلب والنتفس وعمل المعدة والأمعاء.
- (3) الأفعال الانعكاسية : مركزها في الثقاع الشوكي مثل سحب اليد أو القدم عند وخزها بإبرة أو دبوس لا إراديا . وتسمى الأعصاب التي تنقل الإيعاز والذي ترد عليه باسم القوس الانعكاسي.

فْكر معي!

إذا كان بإمكان الإنسان التحكم بضريات قلبه ، ماذا بحصل لحياته؟

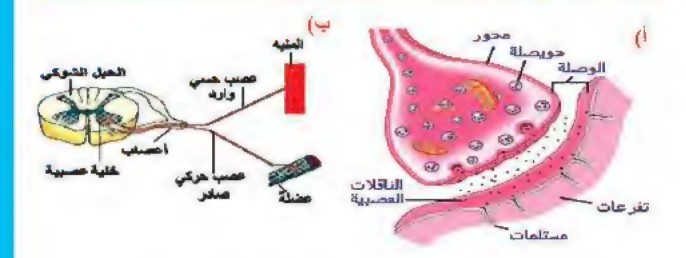


P. T.

- المراجعين فيريض المعازب فالمستوافي المستوافي لحال فلقها فعالم بطري فحل معطوب
 - النبير المحدرات وعلى الخالانا الصدفية ويعقد الاستيل لخراعه وفي القلفور والمعال

علم الأحياء

- ، المخلفات للمعافدة فللمعن على وسنول المعاقب الأرضة الموسود المشهر بالمعاقبة لفحلا النماج ، وسند تخلف المدر في نسب في سند
 - المهروب ويست ليحد عن حال أن عني أوريناها الأقلية المحيدة في سنج



ب - الاقعال الانعكاسية

شكل (98) أ - الوصلة العصبية

يحي الارورين النسيق

الكآبة

بسب الضغوط الكبيرة التي يتعرض لها الإنسان في العصر الحالي وتسارع نمط الحياة ومنطلباتها أدت إلى ظهور ضغوط العمل والضوضاء والسهر طهور ضغوط العمل والضوضاء والسهر والإفراط في التدخين وتتاول الكحول والمخدرات فأنها جميعا تؤدي إلى خفض عمل الجهاز العصبي و كفاءته.

- [-الشعور المستمر بالتعب وعدم الشهية للطعام والصداع والدوار
- 2-الانطواء وعدم مخلطة الأخرين وانخفاض مستوى إنتاج وعمل الشخص.
- 3-أعراض جانبيه أخرى كالانفعال والغضب الشديد وعدم التركيز عند القراءة والعمل اليدوي.

العاذج

- إ مراجعة الطبيب وتناول العلاج اللازم.
- 2-الابتعاد عن الضوضاء والسهر والتدخين وشرب المسكر ات والعنبهات.
- 3-ممارسة الرياضة وأبة هواية أخرى مقيدة والاهتمام الكلي بالتغذية الجيدة.

الوفلية

- [-ممارسة الرياضة والابتعاد عن مصادر الضوضاء و دخان السيارات والمولدات .
 - 2-الاهتمام بتنظيم أوقات العمل والراحة والتغنية المتوازنة
- 3-عدم التدخين وشرب الكحول والمخدر ات والإكثار من المتبهات مثل الشاي والقهوة.

انفصام الشخصية Schizophrenia

مرض وراثي المنشأ يؤدي إلى ارتباك كبير في عمل الجهاز العصبي المركزي بسبب أنزيمي يخص قابلية و كفاءة الخلايا العصبية.

Symptoms 🗀 🕬

- الهلوسة والهذيان و اضطراب الذاكرة عند المريض .
- انخفاض مستوى أداء المريض و عدم قدرته على التركيز و إنجاز الأعمال النقيقة .

144





- (3) الأرق واضطراب شخصية المريض والقيام بأفعال تكون أحيانا خارجة عن المألوف و في الحالات الخطرة من المريض بكون المريض عدوانيا بمكن أن يعتدي على الآخرين .
 - إلانطواء على الذات وفقدان الثقة بالأخرين والتردد في القيام بإصاله اليومية .

العلاج

- ١) مراجعة الطبيب حالا واخذ العلاج اللازم تحت إشراف الطبيب.
- 2) إدخال المريض إلى المستشفى تتلقى العلاج الذي يلزم نفترة طويلة لا يستطيع أهل المريض تحملها.

الوقاية

تقال الظروف المعاشية وظروف العمل كثيرا من ظهور أعراض المرض لدى الأشخاص الذين لهم استعداد الإصابة به أكثر من غيرهم .



شكل (99) الكلية، قد يمر بها الانسان وقتيا لأسباب عليدة للأطلاع.

مراجعة الغصل التاسع

اختبر معلوماتك

1. عرف المفاهيم الاتية: الأعصاب الشوكية ،الأعصاب القحفية ،الإيعاز العصيي.

2, مالغرق بين : العصب الحسى والعصب الحركي؟

3 ماهي أقسام الدماغ؟

تحكل من فيعك

اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الاتية:
1. عندما لا يستطيع الشخص السيطرة على حركات يديه قهذا يعني أن خللا قد أصاب :
أ.النخاع المستطيل بالحيل الشوكي ج.المخيخ دالمغ .
2- عدما تركض ستزداد ضربات قلبك والذي يقوم بذلك هو الجهاز العصبي :
ا المحيطي المرجار الودي ج المركزي د الودي .
3, يمتد الحبل الشوكي بين :
أ النخاع المستطيل والنقرة القطنية الأولى 🔃 ب النخاع المستطيل والفقرة القطنية الأخيرة 📗 . ج المخيخ
والفقرة العجزية الأولى دالمخيخ والفقرة المعجزية الأخيرة
فسر العبارتين الأتيتين:
1 يتعرض بعض الأشخاص إلى الجلطة النماغية.
2. يصاب بعض الأشخاص بالأمر اض العقلية.
صحح العيارتين الأتيتين إن وجد قيهما خطا :
1 الوصلة العصبية هي منطقة اتصال التفرعات الشجيرية لخلية عصبية مع محور خلية عصبية مجاورة
2.القوس الانعكاسي هي الأعصاب الناقلة للإيعاز العصبي والرد عليه كما في عمل المعدة.

نار میدر ک

- 1.ارسم خلية عصبية
- 2 تفحص بوساطة المجهر خلية عصبية بشرية.
- 3. اكتب تقرير ا عن بعض أمراض الجهاز العصبي مستعينا بشبكة المعلومات الدولية (الالترنيت).



الفصل العاشر أعضاء الحس

Sense organs

المحتوى:

- مقدمة.
- الإحساس الجلدي.
- بعض الامراض البلدية.
 - حاسة الذوق.
 - حاسة الشم.
- صحة الانف وحاسة الشم
 - حاسة البصر.
- امراض حاسة اليصر.
 - حاسة السمع.
- بعض أمراض الاذن.
 - مراجعة الفصل.





مؤشرات الأداء

عزيزي الطَّالب : بعد الانتهاء من دراسة القصل تأمل منك أن تكون قادرا على أن :

- تعرف بأسلوبك الخاص المفاهيم الاتية :الجيوب الأنفية ،العطاس ،القرنية ،المشيمية ،فتاة اوستاكي.
 - ا تبين أهمية الإحساس الجلدي.
 - تحدد مناطق تواجد براعم التذوق على اللسان.
 - تشرح كيفية المحافظة على صحة اللسان.
 - توضّح كيف تتم عملية الشم.
 - و تشرح كيف تحافظ على حاسة الشم
 - توضح تركيب العين.
 - تبين وظيفة العصمة والبؤيق
 - تقارن بين أمراض قصر البصر ويعد البصر
 - تميز بين أعراض التراخوما والرمد الصديدي.
 - تشرح كيف تحافظ على صحة عيونك
 - تعدد تراكيب الأثن.
 - تتبع بالأسهم ألبة عملية السمع
 - تعلل فقدان التوازن أحيانا لدى الأنسان.
 - تعلل إفراز مادة شمعية في قناة الأنن.
 - تتأمل في قدرة الله سبحانه وتعالى في خلقه للحواس.
 - تتعرف على ما تسبيه الضوضاء لحاسة السمع.
 - ترميم اللسان وتحدد براعم التذوق عليه.
 - ترسم مخططا يوضح تركيب العين.
 - تكتب تقريرا عن أمراض العيون والأذان

أعضاء الحس

والتروية

من أجل استمرار الإنسان في البقاء والحيش إضافة إلى توافر الغذاء والماء والهواء في المحيط الذي يعيش فيه توجب عليه التكيف مع هذا المحيط من حيث تحديد المناسب و المفيد و الموذي على حد سواء الذلك فقد استوجب توافر توافذ و مجسات تنبه الإنسان سلبا أو إيجابا وقد تحددت هذه الوسائل بتعقد وتقدم جسم الإنسان

فهناك اللمس والذوق واليصر والشع والسعع , لكل من هذه الحواس الخمس وظيفة محددة مو تعمل جميعها بهدف واحد الا وهو حماية الجسم و ديمومة استمرار عمله يأفضل حالة , على ذلك تقول إن سماع صوت شيء ما بدون رؤية شيء بختلف في رد فعل الإنسان على وجود صوت ما مرتبط بصورة تفسر سبب حدوته , فالإذن تعطي معلومات تكمل معلومات العين ، والعين نافذة اسلسية على المحيط الخارجي توفر معلومات في غاية الأهمية لدماع الإنسان , والذي يتخذ القرار المناسب و هكذا نتنظم العلاقة بدن حواس الجسم المختلفة , أما الإحساس بالجوع والعطش والحرارة والبرودة فكلها أحاسيس في الجسم سوفي تنسيق تام مع بعضها بعضاً من ناحية، ومن ناحية أخرى مع الدماغ.

غدة دهنية شعرقة العرقية البشرة البشرة البشرة البشرة الاسمة الاسمة عضلات اوعية نموية شعرية بصلة الشعرة الشعرة

مكونات أعضاء الحس

تتكون أعضاه الحس من جزئين همار

- 1- اجزاء اساسية : مكونة من خلايا عصبية حسية تحورت وظيفتها لتسلم المنبهات مثل الجلد .
- الأجزاء المساعدة : هي تراكيب مساعدة ليست عصبية . تعمل على إيصال المنبهات إلى نهايات الأجزاء الأساسية مثل عنسة العين و قناة السمع والطبلة و عظام المطرقة والسندان في الأذن.

أحضاء الحس في الإنسان

1-الإحساس الجلدي (اللمس) Touch

إذا ما تفحصنا مقطعا في جلد الإنسان (شكل 100)، نرى أن هناك في منطقة الأدمة أعدادا هائلة من الخلايا الحسية التي تحددت وظيفتها بالتحسس للعوامل الخارجية المحيطة بالإنسان مثل الحرارة والبرودة والألم وهي تتصف بما يأتي:



- أ- تقع هذه العقد الحسية على أعماق مختلفة داخل أدمة الجلد.
- ب- تتركز في بعض المناطق في الجسم دون سواها كالأصابع ولذلك أهمية كبرى في حياة الإنسان، إذ (نه بحتاج يومها إلى استخدام بديه التحسس الأجسام المختلفة .
- ج- كما أن الخلايا الحسية هذه لها أهمية فانقة في درء الأذى الذي يلحق بالجاد، مثل حرارة الجو، ويرودته ،و لسعات الحشرات والخدوش والجروح ،إذ أن ذلك يؤدي إلى إعطاء حافل للإنسان للابتعاد عن الأذى و تقييم مدى أهميته والرد عليه .

فكر معي إ الماذا يترهل جلد الإنسان يتقدم العمر ؟

يعض الأمراض الجلدية:

- إ) حب الشياب يبثور وقتية تظهر على الرجه في مرحلة المراهنة بسبب التغيرات الهور مونية مويجب الاهتمام بنظافة الوجه وغسله بالماء عدة مرات وعدم لمس البثور الانها نزول طبيعيا.
 - 2) البثور: دمامل مختلفة الأحجام منشؤها من التهاب الجلد وتقيحه وتسبيها عادة أنواع معينة من البكتريا، ويجب تناول العلاج لها وعدم لمسها.
- 3) لطمة الحمى : بثور تظهر عادة حول الشفتين تسببها أنواع
 معينة من الفيروسات ، وتظهر عادة عند إصابة الشخص بالحمى .
 - 4) الطفح الجلدي: بثور قد تكون غير بارزة تسببها أشباء
 كثيرة منها الحساسية والتسمم وأمراض أخرى .
 - 5) ضرية الشمس ؛ اسوداد الجلد (او يصبح برونزيا غامقا) بسبب التعرض الأشعة الشمس لفترة طويلة موينتج عادة من تأثير الأشعة فوق البنفسجية على صيغة الميلانين ،والتعرض الزائد يؤدي إلى حرق الجلد .



شكل (101) يحض الإمراض الجلدية, للاطلاع.

- 6) البهاق : تغير في صبغة الجاد الأسباب عديدة منها اضطراب في إفراز صبغة الميلانين
 المرتبط بوظيفة الكيد .
- 7) الغطريات : تصبيب أنواع عديدة من الغطريات الجلد وتكون عادة إما على شكل بقع بيضاء أو تجمعات تشبه الشامة غير منتظمة ، وتصبيب عادة مناطق تحت الإبط و مابين السافين والرقية، وما بين أصبابع القدم.



الكلف: تغير في لون الجاد قد يصاحب فترة الحمل أو يسبب أمراض كبدية.



براحوذوفية كبيرة البراجع طمرارة ي يراعم المعوضة و براعر ثوقية صغوة يزاعه الملوحة ح براعم المعلاوة

شكل (103) البراعم الثوقية في اللسان للأطلاع

للسان أهمية كبرى في حياة الانسان، فلو افترضنا أن الإنسان لا يميز بين طعم الملح والسكر وأنه مصاب بارتفاع ضغط الدم وهو يتناول الملح دون تحديد طعمه ماذا سيحصل له؟ لا شك أن ضغطه سيرتفع نتيجة لذلك عوريما سيؤدي هذا إلى موثه . إذن فلحاسة الذوق أهمية كبرى في جسم الإنسان لما تزديه من فائدة كبرى في بقائه

واستمرار وجوده . والحس في الذوق يتركز في خلايا حسية تسمى براعم الدوق منتشرة في مناطق مختلفة على اللسان كما في الشكل (103) والتي تتصل بالياف حسية توصلها إلى الدماغ. وهذه البراعم هي:

- إلى يراعم المحلاوة.
- 2) يراغم المعوضة.
- 3) يراعم الملوحة.
- ایراعم العرارة.



فترى أن البراعم التي تتحسس الحلاوة موجودة في مقدمة اللسان، وكذلك براعم الملوحة أما براعم الحموضة فموقعها على جوانب اللسان، وتقع براعم المرارة في مؤخرة اللسان.

فكر معي ! طو فقد الإنسان حاسة الذوق،كيف سيؤثر ذلك على حياته؟ معاذا سيحصل ذك أبو فقدت الإحساس في أصابع يدكإهل سيؤثر ذلك على معيشتك؟ نعم [[لا]] أماذا؟

صحة الفع واللسان

- 1) نتاثر البراعم الذوقية كثيرا بصحة الإنسان والإصابة ببعض الأمراض الجرثومية والفطريات الحظ شكل (104) والتهابات الغم والأسنان واللوزئين ونزف اللثة.
- 2) نتاول الكحول و تدخين السكائر والعادات السينة مثل عد الأوراق النقدية ولمن الأوراق باللسان روضع الأفلام في الفم ونتاول المشروبات الساخنة جدا أو الباردة جدا و غور ذلك من العادات السينة التي يجب تجنيها.
 - ق) وضع الأطفال للقطع المعدنية والالعاب والخرز وغيرها في الفم.
- أ) تؤدي بعض الأمراض والالتهابات إلى تشقق اللسان وتغير لونه إلى اللون الأحمر القرمزي كما في مرض الحمي القرمزية Scarlet fever وأحيانا بخرج منه الدم وذلك بسبب نمو أنواع من الفطريات التي تؤدي إلى التأثير على براعم الذوق وفقدانها لمعلها وقتيا.



شكل (104) التهابات اللسان .

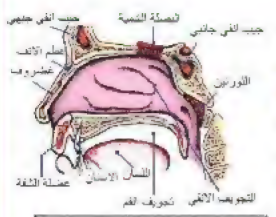
عَرْ مِنْ مِنْ الطَّالَاتِ وَأَنْكِ أَنَّالِكُ مِنْ الطَّالِّتِ وَأَنْكِ أَنَّا

تسبب الحروق ضررا كبيرا لجلد الاسمان مما يودي الى تشو هات دالسية أو تودي الجروق الى تلف طبقة الإدمة والاعصباب والشرابين والاوردة والاوعية الدسوية الشعربة فيها كما تسبب الحروق من الدرجة الثلثة وقاة الإسبان.



Offactory sense علما الشع

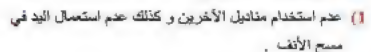
بالرغم من أن الألف هو الفئحة الخارجية للجهاز التنفسي، إلا أن للأنف أهمية أساسية في تحديد روائح المواد المختلفة التي تتسلمها الثقر عات الدقيقة للخلايا العصبية المنتشرة في الفشاء المخاطي المبطن للأنف. تقوم هذه الخلايا بالتفاط الروائح المختلفة وإرسالها إلى الدماغ الذي يقوم بتلسيرها بناء على المخزون من المعلومات لديه فيتم التمييز بين رائحة عطر الورد ورائحة الدخان والأكل وغيرها، فيتعرف الدماغ عليها فورا ثم يصار إلى إرجاع الجواب على الرسالة المستلمة .



شكل (105) التركيب الدنطلي تلاثف بالإطلاع.

صحة الأنف وحلسة الشم

إن العناية بحاسة الشم و صحة الأنف يجب أن تكون من خلال عادات سليمة يقوم بها الشخص بصورة يومية وتلقانية ، فسلامة الأنف تعنى سلامة المجرى التنفسي الخارجي ، وتتم المحافظة على الحاسة الشم من خلال ماياتي :





شكل (106) موقع الجيوب الاطية . للإطلاع.

- 2) في حالة الإصابة بالأنفاونزا لابد من استخدام مناديل نظيفة وعند العطس يجب وضع المنديل على
 الأنف، وفي الأيام المغيرة .
- أن الأشخاص الذين يتعرضون في عملهم للمواد الكيمياوية أو سمكرة وصبغ السيارات وغيرها غالبا ما نتأثر حاسة الشم أديهم سليا.
 - الابتعاد عن التدخين لما يوجد به من مواد تشمل القطران
 وغازات سلمة تؤثر على المجرى التنفسي .

الجيرب الأنفية Sinus

هي تجاريف موجودة في عظام الجمجمة ومواقعها هي :

- 1) الجيوب الجبهية Frontal sinus
- 2) الجيوب اللكية Maxillary sinus
 - .Ethmoid sinus على جانبي الأنف



شقل (107) التهاب الجيوب الاثقية _ للاطلاع_

بمكن أن تلتهب الجيوب الأنفية، ويكون الالتهاب مصحوبا بصداع شديد ورشح شديد متقطع احيانا ، وتنزل المواد القيحية إلى البلعوم مسبية التهابه أيضاً . أسباب التهاب الجيوب الأنفية Sinusitis :

- 1) استشاق حبوب الطلع في موسم الربيع.
 - 2) المتعرض لتيار هواء بارد.
- الغبار والأتربة الموجودة في الهواء والسيما في أيام الغبار .



شكل (108) العطاس . للاطلاع.

- 4) التعرض لرذاذ الأصباغ وأبخرة الحوامض والقواعد الكيميانية .
 - 5) التدخين.
- 6) الإصماية ببعض الأمراض مثل الأنفلونزا والتهاب المجاري التنفسية والتهاب بطانة القم.

Sneeze الطاس

عملية خروج تيار الهواه بسرعة قصوى من الأنف بين فترة وأخرى مسببا تنظيف المجاري التنفسية . نزداد عملية العطاس عند استنشاق بعنض الروائح والعطاور أكثر من غيرها . والعطاس أهم أعراض الزكام والأتفلونزا . يجب وضع منديل عند العطاس وعند عدم وجود منديل يمكن العطاس على مرفق اليد لتفادي انتشار الرذاذ و إصابة الأخرين بالمرض خصوصا في ظروف انتشار الأمراض والأوينة ومنها مرض أنفلونزا الخنازير .

نشاط -هل سيق لك وان أصبت بالزكام ؟ هل كان بإمكانك شم الروانح المختلفة ؟ نعم __ لا __ لماذا؟ -هل جميع الناس لهم نفس الفايلية على الشم ؟ نعم __ لا __ لماذا؟

4- حاسة البصر Vision sense

العين هي احد أهم الرسائل التي حباها الله للإنسان ليرى ما يحيط به ويمكنه من معرفة المفيد والضار له، فلا يمكن للإنسان على وجه التحديد العيش والانتقال والعمل لو كان فاقدا للبصر إن نعمة البصر والبصيرة لدى الإنسان ساعدته على انجلا هذا التطور الكبير في الحياة.

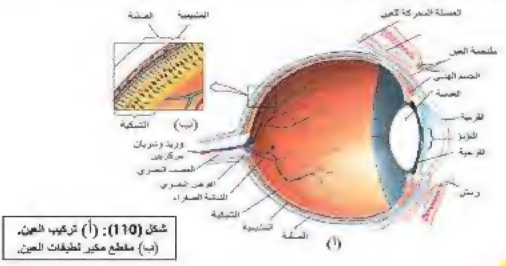


شئل (109) المظهر الخارجي للعن. للأطلاع.



تركيب العين

العين تركيب شبه كروي قطره قرابة (قسم) مسطحة قليلا من الأمام موجودة في ما يسمى بالمحاجر محاطة بمادة شحمية وتقوم ست عضلات بتحريكها لمختلف الاتجاهات معا يسهل الإبصار . ويحيط بها من الأعلى والأسفل جفنان مبطنان بغشاء رقيق يسمى منضمة العين (الملتحمة) وتتصل بالعين غدة دمعية لترطيب العين وإزالة الشوائب والأثربة التي قد تدخل إليها .



مكوثبات كرة العين

1-الطبقة الخارجية وتسمى الطبقة الصالبة و جزؤها المحدب الأمامي يسمى القرنية cornea
 وهي تمثل بياض العين .

2-الطبقة الوسطى تسمى العشيمية تنتشر فيها الأوعية الدموية الشعرية. والجزء الأوسط منها يسمى القزحية، وهي الجزء الملون من العين، وفي وسطها توجد فقحة صغيرة تسمى البؤيؤ، تقحكم بقطر فقحته عضلات صغيرة جدا تسمح بمرور حزمة ضوئية محددة ، وخلف البؤيؤ، نقع العنسة وهي جزء شفاف جانبه الداخلي أكثر تحديا من السطح الخارجي ، وظيفته تنظيم الحزمة الضوئية المارة من خلاله .

3-الطبقة الداخلية وتدعى الشبكية: تبطن الجزء الداخلي من الحين بنفر عات العصب البصري. وتكون النفر عات في الجانب الخلفي أكثر من الجانب الأمامي. وفي وسطها من المؤخرة تقع الشائية الصغراء وهي منطقة حساسة جدا للضوء ويقع أسفلها على بعد 6 ملم المنطقة العمياء والتي يكون فيها اتصال العصب البصري بالعين. إن الأجزاء الجساسة لاستقبال الأشعة الساقطة على الشبكية تكون مؤلفة من تراكيب حسية على هيئة عصى و مخاريط.

سوانل العين الداخلية

[-المنطقة الواقعة أمام العنسة تسمى الردهة الأمامية معلوءة بسائل يشبه اللعف يسمى السائل العاتي. 2-المنطقة الواقعة خلف العنسة تسمى الردهة الخلفية وهي معلوءة بسائل وسمى السائل الزجاجي .



Vision الإيصار

تشبه عملية الإبصار في العين ، عمل ألة التصوير كثير ا . ومبدأ عمل العين هو الأتي:

- 1) تجميع الضوء الساقط على العين و توجيهه إلى الشبكية .
- 2) تقوم الأجسام المدينة على الشبكية بإرسال ما تلتقطه عن طريق المصب البصري إلى الدماغ (الفس البصري) والذي يقوم بتجميعها وترتبيها ، فتبدو الصورة مشابهة للطبيعة .

أمراض البصر

- إ- قصر البصر: يرى الشخص المصاب بقصر البصر الأجسام البعيدة عنه غير واضحة في حين أنها واضحة بالنسبة التي الأشخاص الطبيعيين. والسبب في ذلك يعود التي زيادة تحدب عدسات المعين وتحدب القرنية و طول كرة العين, ما يزدي إلى تكرن الصورة أمام الشبكية، و لمعالجة الخال تستعمل عدسات مقعرة (مغرقة ثلاثمعة) و هو من أمراض العيون الشائعة في السن المبكرة.
- يعد البصر : لا يستطيع الشخص المصاب ببعد البصر من رؤية الكتابة بوضوح وذلك بسبب قلة تحدب
 عدسة العين و فرنيتها و لذلك تكون كرة العين قصيرة و تقع الصورة المتكونة خلف شبكية العين.

لمعالجة ذلكم تستعمل عدسة محدية (لامة للأشعة)و هو من أمر اض العيون الشائعة ما بعد سن الأربعين.

- ق. المحراف البصر(الاستكمائزم):أكنشف العالم الألماني فرانسيكاس دوندرس(1818-1889م) مرض الاستكمائزم. تكون عملية تكور العين غير منتظمة ولايستطيع الشخص المصالب من تعييز الأشعة العتعامدة مع بعضها (الأفقية والعمودية) فإحداهما نقع على الشبكية والأخرى أمامها، تستعمل لمعالجة المرض نظارات تحتوى على عصات خاصة.
- الحول : هو خلل ولادي في العشلات المحركة للعين مما يؤدي الى عدم التناسق في وضع كرة العين الطبيعي ويزال بعملية جراحية .



شكل (111) الاستكمائزم. للأطلاع.



شكل (112) العلم دوندريس مكتشف الاستكماتزم للاطلاع



شكل (113) قدص اليمس بالعضوب (للاطلاع).

فكر معن!

أيهما أكثر أهمية للإنسان اليصر أم السمع ٢

أنشاط الم

تضبع بعض القنيات عنسات لاصفة مئونة للعين، هل تؤيد ذلك نعم 🔃 🔞 لمانة ؟

الثهابات العين الجرثومية

إ-التراخوما أو الرهد الحبيبي : مرض سببه جرثومي (تسببه بكتريا الكلاميديا)، وهو منتشر في العراق.

Symptoms

- تحسس شديد للضبوء وحرقة وأدماع العيثين.
- 2) ظهور حبيبات صغيرة جدا على البطالة الداخلية للعين تسبب شعور المريض بوجود خدوش مثل الرمل في العين.

Remedy 5 Mal

مراجعة الطبيب لأخذ العلاج اللازم

Prevention Will

- 1) النظافة الشخصية المستمرة وغمل الوجه بالماء والصابون يوميا.
- 2) عدم استعمال مناشف و مناديل الأشخاص الأخرين لأنها أسهل طريقة للإصابة.
- 🕃 الفضاء على الذباب الذي يعد الناقل الأساسي لكثير من الأمراض ولاسيما التراخوما وخصوصا في الأجواء الحارة كجو العراق حيث تزداد وتيرة نشاط الجراثيم بارتفاع درجة الحرارة.



شكل (114) التراطومة بالأطلاع.

2 الرمد الصديدي (القيح الأبيض)

مرض ينتشر بين الأطفال في العراق في فصل الصيف وينقله النباب والأدرات الملوثة بجراثيم المريض إلى شخص أخر وبين أطغال الأسرة الواحدة

Symptoms Company

- 1) التهاب منضمة العين (الملتحمة) ونزول قيح ابيض عند فتح عين الطفل .
 - الم شديد و عدم مقدرة الطفل على فتح عينه و الرؤية ,
 - 3) قد يصباب به الأطفال حديثي الولادة يسبب عدم النظافة.

Remedy Exal

- 1) مراجعة الطبيب لأخذ العلاج اللازم.
- شمل العينين بالماء الدافئ و فتحها من حين إلى أخر لخروج المواد القيحية .
- (3) غسل يدئ الأم جيدا بعد غسل عين طفلها كي لا تسبب العدر ي للعين الأخرى أو إخواته الأخرين
- استعمال العفاديل الورقية (الكلينكس) أو الشاش أو القطن الطبي المعقم لمسح المواد القيمية من عين لطفل.

Prevention

- القضاء على الذباب الناقل الرئيس للمرض.
- وضع قطرات معمة في عين الطفل حال والانته.
 - عزل الطفل المريض عن إخوانه الأخرين.
- (4) خسل الطفل لوجهه يوميا و عدم استعمال مذاشف ومالابس الأخرين



شكل (115) فرمد الصديدي (للاطلاع).

العسات اللاصفة و

شاعت في السنين العاضية ظاهرة استخدام العدسات اللاصقة للعيون والتي تستحل عادة لخرض الزينة ووفي حالة عدم نظافتها وسوء وضعها فأنها تشكل خطرا على صاحبها ، وقد يكون من العناسب عدم استخدامها لان ذلك اسلم طريق للمجافظة على نعمة البصر (شكل 116).



شكل (116) العسات اللاسطة .

كيفية المحافظة على العن والإبصار

- ا) عدم الجلوس فترة طويلة أمام الحاسبة أو التلفزيون، وعدم الإكثار من استعمال الهاتف النقال واللعبية.
- 2) يجب على الطالب خلال فترة الامتحادات أن يربح عينيه من القراءة على أن لا تكون فترة الراحة التي يأخذها للجلوس أمام التلفزيون لأن ذلك سوف يزيد من إجهاد عينه بدلا من إراحتها.
 - الحماية من أشعة الشمس ووضع النظارات الشمسية خلال أبام الصيف المشمسة.
 - 4) عدم نمس أو دعك العين باليد و لا سيما خلال العمل وخاصة أعمال الصبغ والورش الكهربانية.
 - 🥕 وضع قناع واق للذين يعملون بالحديد واللحام وتجنب الضوء الساطع .
- 6) عدم الإكثار من وضع الأصباغ والعلونات الأخرى على العين بالنسبة الى النساء حيث يزدي ذلك إلى الأضر ار بها بدلا من تجميلها.
 - 7) الابتعاد عن وضع العصات اللاصفة التي تسبب الأذى الكبير والتهاب ملتحمة العين بشدة.
 - الانتباد الجيد عند لعب الرياضة والسيما ممارسة الرياضة العنيفة مثل الملاكمة.
- و) تفادي شرب الماء بكميات كبيرة عند العطش بعد قطع مسافة طويلة أو العمل في أيام الصيف و شرب الماء قليلا ثم شرب ما يكفي بعد عشر دقائق لإن شرب الماء بكميات كبيرة دفعة واحدة هو خطر مؤكد على سلامة البصر لما يسببه من ارتفاع مفاجئ للضغط فيها.

فكرسعن

حلمانًا ومتع منعا دتا شرب الماء يكميات كير لا من قبل الشخص الذي كان يركض او يسير أو يعمل لفترة طويلة -هل أن ضغط العين يختلف عن ضغط الجمع :



Hearing sense حاسة المسع

الأنّن Ear هي عضو حسي مهم ومعقد التركيب يوفر مع أعضاء الحس الأخرى قابلية عالية ثلاثممان على التكيف مع حياته واستعرار بقائه.

تركيب الأثن

[-الاتن الفارجية: تتألف من جزء غضروفي متسع يسمى الصيوان في قاعدته بضع شعيرات ،وهي تكون بداية القناة السمعية ، ولها خلايا إفرازية تقوم بإفراز مادة شمعية لوقاية الأذن من الشوائب الخارجية التي تعلق بها، تنتهي الفناة من الداخل بالأذن الوسطى والتي يغطي فتحتها الداخلة غشاء الطبلة.



شكل (117) العظهر الخارجي للاذن للاطلاع.



شعل (118) التركيب الداخلي للأنن تلاطلاع.

2-الأثن الوسطى :تجويف غير منتظم يوجد في عظم الصدغ، جانبه الخارجي مساود بغشاء الطبلة وطرفه الداخلي متصل بالأذن الداخلية عن طريق فتحتي النافذة المستديرة وفتحة النافذة البيضاء وهما مغطاتان بغشائين رقيقين كما وتتصل بالإذن الوسطى قناة اوستاكي الني تربط الأثن الوسطى مع أعلى البلعوم لمعادلة

الضغط الواقع على غشاء الطبلة . أما تجويف الأذن الوسطى ففيه ثلاثة عظام مرتبة بصورة خاصة من جهة الطبلة كما يأتي : المطرقة ثم السندان والركاب و وظيفتها نقل الصوت للإذن .

ق-الأذن الداخلية و تثالف من :

أ-القوقع: هو تركيب حازوني مكون من جزء عظمي يسمى التيه العظمي يليه تركيب غشائي يسمى التيه الغشائي وبين التيهين يوجد سائل يسمى اللمف الخارجي، ينقل المسوت من النافذة البيضية إلى سائل أخر يسمى اللمف الداخلي الذي يقوم بنقل الصوت إلى المسئلمات الحسية العصبية فالعصب السمعي إلى الدماغ.



شكل (179) العلم الابطائي أوسناكي

ب-القنوات الهلالية :هي تجاريف الثلاث اقنية تقع في مستريات مختلفة (متعامدة) تشبه أنابيب مقوسة الشكل موجودة في الأذن الداخلية فيها لمف وخلايا حسبة مهدبة ، تنصل بتجاويف القوقعة وظيفتها المحافظة على توازن جسم الإنسان.

ألية عملية السمع Hearing Mechanism

إيقوم صبوان الأذن بجمع الموجات الصوتية

2-تنتقل الموجات الصوتية في قناة السمع.

3-بهتر غشاء الطبلة حيث تتحرك عظام الأذن الوسطى (المطرقة والمندان والركاب).

4-اهتزاز عظم الركاب يزدي إلى اهتزاز اللمف الخارجي ثم اللمف الداخلي و بعد ذلك إلى الأوتار السمعية ثم إلى أعضاء الاستقبال.

5 يقوم العصب السمعي ينقل الإيعاز العصبي (الاهتزازات) إلى المراكز السمعية في المخ، والتي تقحول الى دلالات معينة يقسرها الدماغ .



شكل (120) جهاز قعص الأنن (الاوتوسكوب) للاطلاع.

يعض أعراض الأثن

- 1-النواب الأفن تدخل الجراثيم إلى الأنن عن طريق الهواء والماء أو عن طريق إدخال الأجسام الصابة مثل الأقلام والأجسام الصابة الأخرى. مسيبة جميعها التهاب جدار قناة السمع وعشاء الطبلة ومن المعكن أن تلتهب الأنن الوسطى والداخلية وقد يسبب ذلك فقدان السمع.
- 2-السواد أقاة المستاكي: قد تنسد فقاة أوستاكي بسبب المواد الناتجة من الرشح أو التهاب الأنف والبلعوم مسببة عدم توازن الضغط على جانبيها، مما يزدي الى التأثير على قلة اهتزازها و ضعف السمع وقتيا.
- 3- المنطقة الطبائة التعلقة : ينتج هذا التمزق غالبا بسبب أصوات الانفجارات القوية ، مثل صوث انفجار القذائف وأحيانا أطلاق النار الفريب، واختراق الطائرات لحاجز الصوت ، والضوضاء العالية من وسائط النقل ، ومنيهات وسائط النقل وغيرها، لذا يطلب من الأشخاص الذين يتعرضون لمثل هذه الأصوات إلى فتح أفواههم لمغرض معادلة الضغط على غشاء الطبلة من الجانبين .
 - 4-النجاب الأن التنظيم بنتج هذا الالتهاب بسبب الحمى أو بعض الجراثيم مما يؤدي إلى فقدان توازن الإنسان و سقوطه على الأرجن.
 - 5-الشيخوطة غالبا ما يعالي الأشخاص المسئين من ضعف السمع و هنا يمكن تزويدهم بسماعات خاصة تودي إلى تحسين سمعهم .
 - 6-التعلقين : من الأسباب التي تؤدي إلى ضعف حاسة السمع هو الإدمان على التدخين وما يفرزه من مواد ضمارة ومنها القطران .
 - 7- المحافقة المواليل والمسجلات والتقالها من إنن شخص إلى أخر تسبب التهابات مختلفة للإذن .

- Fa	
فكر معي!	
ل تزداد فعالية حاسة السمع بزيادة هجم صبيران الإنن ؟ نعم 🤍 لا كماذا؟	1
ل برداد عماليه هاسه النبعج پر باده هنچم هنپيران او بان د معم	



مراجعة القصل العشر

اختير معلوماتك

- عرف المقاهيم الاتية: الجيوب الأنفية «العطاس» القرنية «المشيمية «تناة أوسداكي.
 - 2. وضح أهمية الإحساس الجلدي.
 - 3. اشرح كيف تلم عملية الشم.
 - 4. وضح تركيب العين.
 - 5. قارن بين أمراض قصر وبعد البصر.
- 6.إذا عرض عليك شخصان احدهما مصاب بالتر اخرما والأخر مصاب بالرمد الصديدي، كيف تميز بينهما؟.

تحلق من قهدف
اختر الإجابة الصحيحة للعبارات الاتية:
 إذا تتاولت قطعة حلوى فإن أكثر الخلايا الحدية التي ستتأثر في اللسان هي التي تقع في :
الجرانب بالمؤخرة جالمقدمة درالوسط .
2.تعمل الغدد الدمعية في العين على :
أبتسهيل إغماض العين [ب.منع دخول الأشعة الفوية [] ج.توضيح الروية د.ترطيب العين].
3.جزء العين الملون هو :
الفزحية بالشبكية ع جالعنسة دالبؤيز .
4. تأتى الأصبابة بالحراف البصريسيب:
أرزيادة تحدب عدسة العين 📗 برزيادة تحدب القرنية 🔛 جرزيادة طول كرة العين 📗 . ديتكور
العين غير المنتظم

- فسر العبارتين الأتيتين :
- 1. إفراز مادة شمعية في قناة السمع.
- 2. تتركز الخلايا الحسية في الأصابع أكثر من مناطق الجسم الأخرى.
 - صحح العبارتين الأثبتين إن وجد فيهما خطا:
 - 1 يوجد السائل الزجاجي في الردهة الخلفية الواقعة أمام العدسة .
- تتلخص آلية السمع كالأتي: من صبوان الإذن الى قنة السمع ثم غشاء الطبلة يثيه المطرقة ومنها الى السندان بعدد اللمف الخارجي ثم اللمف الداخلي تليه الأوتار السمعية فأعضاء الاستقبال فالعصب السمعي ثم المراكز السمعية الشهاء! بالمخ.



تم مهاراتك

- 1. ارسم اللسان وحدد عليه مناطق براعم التذوق.
- 2.ارسم مخطط يوضح كل من تراكيب العين والأذن.
- 3 حاول ان تنفحس عين خروف وتسجل ملاحظاتك .
- 4.قم يزيارة عيادة احد الأطياء المختصين بالأذن و سجل عدد المصابين و أنواع الإصابة و أعمار هم ووظائفهم و اكتب تقريرا بالتثانج وناقشه في الصف مع زملائك و بحضور مدرسك .



عزيزتي الطالبة ... عزيزي الطالب أبتعد عن التدخين فأته بضر بصحتك.

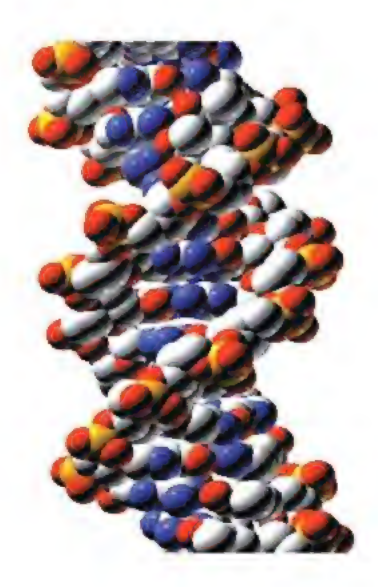


الفصل الحادي عشر **الإفراز**

Secretion

المحتوى:

- مقدمة
- تصنيف الغدد
- مراجعة القصل.



موشرات الأداء

عزيزي الطالب : بعد الانتهاء من دراسة الفصل نأمل أن تكون قادراً على أن :

- تعرف بأسلوبك الخاص المقاهيم الاتية : الإفراز ،الإخراج ،الإنزيمات ،الهورموثات.
 - توضح القرق بين الغد ذات الإقراز الداخلي والخارجي.
 - تعلل نعومة الصوت عند بعض الرجال.
 - تعلل ظهور شعر كثيف في وجه بعض النساء.
 - تصف القدة النقامية.
 - تعدد وظاتف القدة التخامية .
 - تعلل اضطراب عمل الغدة الدرقية .
 - تشرح نتائج نقص أو زيادة إفراز هورمون الثايروكسين على الإنسان.
 - تصف الغدة الكظرية.
 - توضح وظائف الغدة الكظرية .
 - تقدر عظمة الخالق عز وچل وحكمته في صنع الغدد.
 - تثمن دور الباحثين والأطباء في العمل على تخفيف معداة المرضى.
- تكتب تقريرا عن يعض الحالات المرضوة التي تصيب الإنسان بسبب اضطراب عمل المعدر





مقتمة

نقد رأينا أن جسم الإنسان هو في غاية التعقيد والتركيب ،و بقدر ما هو معقد التركيب إلا أن عمله منظم ,وعلى هذا الأساس، ولكي يكون هناك تتسيق إضافي لعمله، لابد من وجود مواد تنظم هذا العمل . تُقرز هذه المواد من غدد خاصة لتنظيم طول الإنسان، فمثلا ليس من المعقول أن لا توجد حدود لطول الإنسان. وان لا تكون هناك سيطرة على معدل النمو وغيرها, وهذه أمور في غلية الأهمية لبقاء الإنسان واستمراره في الإنجاب للمحافظة على نوعه من الانقراض , لذلك وجدت الغدد الجسمية مثل اللعابية والدرقية والكظرية وغيرها, وتميز عملية الإفراز من عملية أخرى داخل الجسم هي الإخراج .

النفراج: عملية طرح مواد ضارة من الجسم تاتجة من فعالياته الحيوية إلى الخارج مثل ثناتي أوكسيد الكاربون والعرق والبول والغائط.

النَّفْ [: عملية تكوين مواد معينة مفيدة جدا اللجسم ومعقدة التركيب في خدد خاصة داخل الجسم القوم يتنظيم فعاليات الجسم المختلفة.

المواد الإفرازية داخل جسم الإنسان تقسم إلى مجموعتين حسب طبيعة عملها و طريقة إفراز ها خارج الغدة وهي :

الاتربيات : مواد عضوية (بروتينية) معقدة بكونها الجميم في غدد خاصة، وظيفتها المساعدة في انجاز وظائف الجسم المختلفة مثل الهضم وإفراز اللعاب .

الهور سوئات : مواد عضوية معقدة التركيب يكونها الجسم في خدد خاصة وظيفتها تنظيم عمل الجسم و يكون إفرازها داخلياء أي إلى الدم مباشرة مثل الثنيروكسين الذي يفرز من الغدة الدرقية والادرينائين الذي يفرز من الخدتين الكظريتين والهور مونات الجنسية من المبايض والخصيتين والهور مونات المسيطرة على نمو العظام من الغدة التخامية .

The gland

هي تُركيب خَلُونِ متخصص في إقرارُ مواد مهمة للإلسان.

تصنيف الخدج

ويمكن تقسيمها على أساس طريقة الرازها إلى :

إفراز خارجي Exocrine كالندد اللعابية.

غدد تقوم بإفراز موادها لخارج الدم أو اللمف مثل الغدد اللعابية والإنزيمات الهاضمة في المعدة والأمعاء والغدد العرقية والغدد الدهنية عند قواعد الشعر .



2) عدد مختلطة لها إفراز داخلي و إفراز خارجي وهي:

العبيضان

المبيض في جسم المرأة هو غدة مختلطة تقوم بإفراز نوعين من الإفرازات هي:

[- الإفراز الخارجي: هو إنتاج البويضات .

2-الإفراز الداخلي: إفراز هورمونات تعمل على إظهار الصفات الجنسية الأنثوية الثانوية في جسم المرأة مثل قلة الشعر في جسمها و نعومة الصوت وظهور الغند اللينية (الثنيين). إن أيّ خلل في إفرازها يؤدي إلى ظهور الصفات الذكرية الثانوية لدى المرأة .

Testes

هما غدتان ذكريتان تقومان بإفراز نوعين من الإفرازات هما:

[-الإفراز الخارجي: يتمثل بتكوين النطف

2-الإفراز الداخلي:تكوين هورمونات مسؤولة عن إظهار الصفات الذكرية الثانوية مثل خشونة الصوت وكثافة الشعر , وأي قلة في إفرازها يؤدي إلى ظهور الصفات الأنثرية الثانوية .

المنكرياس Pancreas :عدة لها إفرازات خارجية متمثلة بالإنزيمات الهاضعة أما الإفراز الداخلي فهر إفراز هورموني داخلي متمثل بالانسوئين يفرز من كتل خلوية متجمعة فيها سميت جزر الاكرهني نسبة إلى أسم العالم الألماني بول لانكرهانز الذي اكتشفها في عام 1869م.

قد ذات إفراز داخلي الشد الصم Endocrine يكون إفرازها للدم بدون الحاجة لاقتية وتسمى الفند الصم مثل الفنة الدرقية التي تقوم بإفراز الهور مونات المنظمة لعمل الجسم.

الغدق اللخاصية

عدة نقع أسفل الدماغ لا يتجاوز قطرها 1 سم محاطة بغشاء له فتحة يمتد منها ساق الغدة مؤلفة من فصن أمامي أصفر و قص خلفي ايوض .

وظيفة الغدة النفامية إفراز مجموعة من الهور مونات المنظمة لعمل الجسم:



شكل (121) موقع المعدة الدرقبية .

لمسان

الحنجرة

الغدة الدرقية

القصية الهرائية

إقرازات القص الأصقر الأمامي هي :

- * هور مون محفز النمو: إفراز هر مونى مهم للجسم مسؤول عن نمو وتناسق الجسم وقلته تؤدي إلى أن يصبح الإنسان قرما و كثرته تزدي إلى تضخم جسمه كثيرا و ذلك خلال فترة لموه وبعد البلوغ قد يؤدي ذلك إلى نمو غير طبيعي في حجم للعظام
 - * هو ر مو ن منظم لعمل الغدة الدر قية.

إفرازات القص الخلقي الأبيض هي:

- هورمونات معجلة لتقلص الرجم عند الولادة.
- هورمون منظم لضغط الدم في الجسم ومنظم لإعادة امتصاص الماء من الثبيبات اليولية في الكلية.
 - Thyroid gland (الثاير يدية) •
 - ✓ تقع هذه الغدة أسئل الحنجرة مباشرة (شكل 121).
- ✓ مكونة من قصين، قص أيسر وقص أيمن بينهما رابط، يسمى البرزخ وهناك المس ثالث عارى يسمى الفص الهرمي (شكل 122).

تنحصر وظيفتها في إفراز هورمون الثابروكسين المهم للجسم في ننظيم فعاليات

الجسم المختلفة وقد تعانى الغدة اضطرابا في عملها قد يكون عاندا أما إلى نقص أو زيادة الثاير وكسين المفرز منها ، إن نقص الثاير وكسين المفرز يمكن إرجاعه إلى سببين هما:

إحضمور الخدة الدرقبة

2. قلة فعالية الغدة الدرقية بسبب تقص اليود في الجسم عمما يدفع بالغدة الدرقية إلى التضخم للتعريض عن هذا التقص

يترنب على نقص الثاير وكسين المفرز أعراض مختلفة منها ما يأتي :

إ - قلة في التمثيل الغذائي.

قلة في عدد ضربات القلب و انخفاض في درجة حرارة الجسم.

1- زيادة حجم الغدة الدرقية.

2- زيادة فعالية الغدة الدرقية.

يترتب على زيادة الثابر وكسين المفرز أعراض منها:

أما زيادة الثاير وكسين المفرز اليمكن إرجاعه إلى:

إ ـ زيادة معدل التطيل الغذائي .



شكل(122) فصوص الغدة الدرقية.

2-زيادة في عدد ضربات القلب.

وارتفاع ضغط الدم

4-ضمور العضلات الإرادية (البيكلية).

11-1 4

أي الأغذية التي يجب تتاولها باستمر الركي نحافظ على الغدة الدرقية بصورة طبيعية؟

الغنتان العظريتان (الأفرينائية)

غدتان هرميتا الشكل تفعان فوق الكلية، تتكون الغدة الواحدة من طبقتين خارجية صغراء تدعى القشرة و داخلية رمادية اللون تكون لب الغدة ولكل من القشرة واللب و ظائف مختلفة .

1-وظيفة قشرة الغدة الكظرية:

- إقراز الهورمونات المعنية: تسيطر على التوازن الماني والملحى للجسم.
- اقراز الهورموذات المكرية: تسيطر على تمثيل الكاريوهيدرات في الجسم.
- اقراز الهورمونات الجنسية: تسيطر على ظهور الصفات الجنسية في جسم الإنسان.

إن توقف أو استنصال قشرة الخدة الكظرية يسبب الخفاض ضغط الدم والضعف العقلي وتلون الجاد باللون البروتزي و هذا ما يسمى مرض أديسون .

2-وظيفة لب الغدة الكظرية

- إفراز هور مون يؤثر على زيادة فعالية ونشاط القلب وزيادة ضرياته في الحالات المفلونة.
 - · المحافظة على ضغط الدم الطبيعي والتعثيل الغذائي الاعتيادي.

الغدد : تراكيب مختلفة الأشكال وظيفتها إقرار الهورمونات والإلزيمات، والتي تسهم في انتظام صل الجمام ونموه وبفته.

القند الصمع: هي مجموع القند الموجودة في جسم الإنسان ، ويكون إفرازها داخلياً، أي الله لا توجد لها فتحات إلى خارج الجسم



مراجعة الفصل الحادي عشر
اختير معلوماتك
[.عرف المقاهيم الاتية: الإفراز «الإخراج» الإنزيسات «الهورمونات.
2. مثلفرق بين الغدد ذات الإفراز الداخلي والغدد ذات الإفراز الخارجي؟
3. عدد وظائف : الغدة النخامية ، الغدة الكظرية.
نحقق من فيهمد
أختر الإجابة الصحيحة للعبارات الاتية:
 عند نقص إفراز هورمون الثانيروكسون فأن الشخص يعاني من ;
الضمور العضلات بجحوظ العين جقة ضربات القلب دارتفاع ضغط الدم
2. إذا حدث أي خلل في وظيفة ثب الغدة الكظرية فسؤثر ذلك على:
أخليور الصفات الجنسوة]. ب توازن الجسم الماني جرتوازن تمثيل الكربو هيدرات
درائمحافظة على متبغط الدم
3.قد يضطرب عمل الغدة الدرقية نتيجة نقص في : أ البوتاسيوم _ب البود _ج الصوديوم
د الكالسيوم
أسر العبارتين الأتيتين:
إ يعاني يعض الرجال من تعرمة أصواتهم
2.ظهور شعر كثيف في وجه بعض النساء.
صحح العبارتين الأثبتين إن وجد فيهما خطا:
] يَتْمَع الغَدَة النَّخَامِيةَ وسط الدماغ ، ومؤلِّفة من قصين أماميين وقصين خلفيين.
2. نقع الغدة الكظرية فوق الكلية وتكون هرمية الشكل ومكونة من طبقتين هما القشرة واللب
نم مهار اتك

قع بزيارة إحدى المستشفيات وسجل عند حالات الإصابة بأمراض الغند وأعمار المصابين ووظائفهم، واكتب تقريرا وناقشه مع زملانك ويحضور مدرسك.

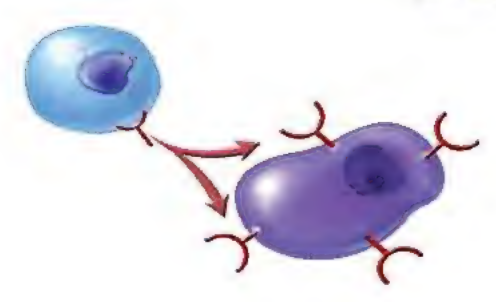


الفصل الثاتي عشر المناعة

Immunity

المحتوى:

- مقدمة.
- مفهوم المناعة.
- ألواع المناعة.
- المصول واللقاحات.
- متلازمة العوز المناعي المكتسب.
- تعاذج من اللقاحات ضد الأمراض.
 - أنتشار الامراض والأويئة.
 - مراجعة القصل.





• مؤشرات الادام

عزيزى الطالب : بعد الانتهاء من دراسة الفصل نامل أن تكون قادرا على أن:

- تعرف أسلوبك الخاص المفاهيم الاتية: المناعة الطبيعية: المناعة الاصطناعية ، المصول، اللقاحات ، الوباء ، النقاعة.
 - أنواع العفاعة .
 - تشرح جوانب الاختلاف بين المناعة الايجابية والمناعة السلبية.
 - 🍍 تبين أنواع اللقاحات.
 - تغترح بعض الإجراءات للحد من انتشار الأمراض والأوينة في مدينتك.
 - تقوم دور المراكز الصحية في تلقيح الأطفال ضد الأمراض.
 - ثبین أعراض مرض الایدر.
 - تقدر نعمة الله و فضله عليك بنعمة الصحة.
 - تثمن جهود الفرق الطبية الخاصة بلقاح الأطفال.
 - تنصح العوائل بضرورة إجراء اللفاحات الطفالهم.
 - تنظم جدو لا باهم اللفاحات وتعرضه على مدرسك.
 - تتابع جهود العلماء والباحثين في الحد من انتشار الأمر اس والأوبئة.





مقنمة

إذا ما تعرض أي إنسان لجرح ما ءأو أكل طعاما غير نظيف أو أصيب على العظم. والرئام أو بأمراض أخرى، فإن الباري تعلى قد منحه مقارمة فاتية للجرائيم التي قد تدخل في جسمه وتؤدي إلى هلاكه ولا سيما أن الطحال الإنسان قديما لم يكن بمثلك العنازل الصحية ولا الأدوية ولا العقاقير حد لفاوية ولا المصول ولا اللقاحات المتوفرة حاليا والمتلحة في اغلب بقاع العالم هذه المقاومة تسمى بالعناعة والتي تعني قدرة الجسم على مقاومة بعض الأمراض والجرائيم التي تدخل إلى جسمه، ومن هذا فقد تنبه الإنسان الى هذا الأمر و لاحظ أن هناك أمورا مختلفة تميز الناس عن الانسان الى هذا الأمر و لاحظ أن هناك أمورا مختلفة تميز الناس عن الانسان عن مناعتهم للأمراض.



اللغنة المسعترية

شكل(123) الجهاز المناعي في الانسان (للاطلاع).

ومن أفضل الوسائل التي يمكن أن يتبعها أي شخص للمحافظة على جهازه المفاعي :التغنية الجيدة والرياضة والراحة وعدم الاكتراب من التنخين والمواد المسكرة بأتواعها كافة.

الاجسام المنسادة Autibudiex : أحسام بكونها الجسم أما طبيعيا ،أو نتيجة لتحفيز الجهاز المناعي فيه عن طريق اللفاحات، لمقاومة الجر اليم الداخلة اليم

أنراع النثاعة

إ-المناعة الطبيعية: ثلك المناعة الموجودة لدى الشخص تلقائيا في جسمه.

المناعة الطبيعية التي تكون لدى الإنسان ضد بعض الأمراض الحيرانية وبالعكس فللحيرانات مناعة طبيعية لبعض أمراض الإنسان مع أن هناك أمراضا مشتركة بين الإنسان والحيوان كأنظونزا الخنازير والطيور وغيرها.

المناعة الوراثية : إن قسماً من الأفراد الذين ينحدرون من نفس الأسرة يكونون قادرين على تحمل الحديد من الأمراض, أما الأخرين فيم أقل مقاومة من غيرهم للإصابة ينفس الأمراض بسبب التركيب الجيئي لديهم. العناعة الولادية يكتسب الجنين والملفل الرضيع في الأشهر الأولى من ولادته المناعة اللازمة لكثير من الأمراض ومنها مثلا الحصية والجدري إلا أن هذه المناعة تقلاشي تدريجها يتقدمه بالعمر من ذلك استوجب للقيحه في هذا العمر مبكرا ضد الأمراض ومنها اللقاح الثلاثي .

المناعة المكتسبة: ربما يكتسب الإنسان المناعة من خلال دخول الجراثيم لجسمه يكمية قليلة ما يؤدي إلى تحفيز جهازه المناعي لتكوين أجسام مضادة أو الاحتمال الثاني أن تكون كمية الجراثيم الداخلة لجسمه كبيرة



وعند ذلك يصاب بالمرض و تتكون لديه العناعة ضد المرض والتي ربعا تستمر لفترة قصيرة كالأنظرنزا أوقد تبقى طوال حياته كالمناعة ضد الجدري إذ إنه لا يمكن أن يصاب بهذا المرض مرة أخرى.

2-المناعة الاصطناعية : و من ذلك النوع من المناعة التي يتدخل فيها الإنسان لتعزيز مناعة الجسم كالتقاحات،

المناعة الإجابية : هي قدرة الجسم على مفاومة الأمراض من خلال تحفيز جسمه لتكوين أجسام مضادة (Antibodies) لفترة طويلة من الزمن من خلال ما يأتي:

1-إعطاؤه جرعة من الجراثيم الضعيفة .

2-إعطاؤه جراثيم ميتة

3- إعطاؤه سموم مضعفة فاقدة للسمية لكنها محتفظة بالصفات المناعية لتلك الجراثيم

المناعة السلبية: هي مناعة بحصل عليها الإنسان نتيجة لإعطانه مصل حاوية على أجسام مضادة (Antibodies) من دماء حيوانات تعت اصغيتها يجراثيم العرض ، أو من جسم إنسان سبق أن أصيب بالعرض ، ونشأت في جسمه أجسام مضادة لذلك المرض ،مثل مرض التهاب الكبد الفيروسي. ويسبب عدم تكوين جسم الشخص المثلقي لها أجساما مضادة فقد سميت مناعة سلبية .

Serums and Vaccines العصول و اللقاحات

المصول Serums: مواد سائلة معبأة بقنان خاصة بها، استخرجت أصلا من مصول دماء أشخاص أصبيوا بالمصول ، أو مصول دماء الحيوانات كالخيول والأبقار التي أعطيت الجراثيم ثم عزلت منها المصول الحاوية على الأحساء المضادة للمرض .

اللقاحات vaccines: جراميم مضعة أو مقتولة لبعض الأمراض للحصول على سموم تلك الجراثيم مثلاً اللقاح الثلاثي ولفاح الكزان وشئل الأطفال والحصية وغيرها .



شكل(124) تلقيح الاطفال (للاطلاع).

مثلازية بريني الورز البناعي البنتيب (الاينز (AIDS)

لُبِذَة عِنَ المرضَّ:

1-مرض يمبيه راشح (فيروس) خاص تظهر أعراضه بعد عشر سنوات من تاريخ الاصابة، ما لم يتم اكتشاف المرض من قبل الشخص المصاب، الأمر الذي يسبب انتشاره بسهولة بين الناس الأخرين.

2. تم اكتشافه لأول مرة في عام 1981م في بضبع دول وسر عان ما انتشر في أغلب دول العالم.

3-يتراوح عدد الأشخاص المصابين بالمرض في شتى أنحاء العالم بأكثر من عشرين مليونا اأغلبهم في الدول الافريقية الفقيرة.

4-يبقى الراشح في جمع الشخص المصاف طوال حياته , وما يزيد الموضوع خطورة عدم شكوى المريض في بدايات إصابته.

5-عدم وجود علاج للمرض لحد الأن وإنما هذاك لقاحات. يتم الاعتماد في التقليل من انتشار المرض على التوعية الصحية وعدم العمارسة الجنسية إلا كما أمرنا الدسبجانه تعالى بمحكم كتابه الكريم.

اعراض العرض: Symptoms

1-ارتفاع درجة المرارة والتعرق الشديد لقترة عدة أسابيع.

2-سعال يدون بلغم وضيق بالتنفس.

3-إسهال مستمر لفترة طويلة.

4-تحب وإنهاك وفقدان للغوة والرغبة بالعمل والتنقل .

5-تضخم العقد اللمفاوية في العلق وتحت الإبطر

Remedy 2

لا يوجد في العالم لحد الأن أي علاج للمرض وإنما هناك وسائل تعتمد على تقوية مناعة الجسم وجعل الظروف داخل جسم الإنسان غير مداسبة لانتشار الإصابة واستفحالها بسرعة، وهذه الادوية تقتضى إعطاء المريض غذاء خاص ومنع اختلاطه مع الأصحاء وعدم استخدام أدواته وحاجياته وخصوصا أدوات الحلاقة أو الاتصال المباشر معه فيجب عزل الأم عن الأب عند إصابته ومنع إنجاب أي طفل على الإطلاق.

Prevention الوقلية من المرض

1-تجنب العادات الجنمية غير المشروعة والتي هي بنيد ما أمر به الله سيحاته وتعالى، لأنها أهم سبب لانتقال المرض بين الداس فهو أسمالا مرض جنسي فتاتك .

2-التأكد من صحة الزوج أو الزوجة قبل الزواج من خلال إجراء الفحوصات الطبية.

3-التأكد من سلامة الدم قبل نقله للمريض في العمليات الجراحية .

بمجمع المعلومات الكاملة والدقيقة عن المصابين والتحقق من نشاطهم للتأكد من عنم انتشار المرض.



5 توعية وإرشاد أبناءنا الطلبة بقيم ديننا الحنيف التي تحث على الايتعاد عن عوامل الانحراف والتعملك بعاداننا وقيعنا .

1-اللقاح ضد القدرن الربوي BCG

يؤدي اللقاح إلى توفير مناهة مكتسية ضد مرض التدرن طوال المعر يلقح الطفل حديث الولادة في الأسابيع الأربعة الأولى من حياته.

2-اللقاح الثلاثي للأطفال

لفاح ضد أمراض الكزاز والخفاق والمعال الديكي. يعطى بحقنة طبية في عضد الطفل ثلاث مرات، تكون الفترة بين جرعة وأخرى شهران، وتبدأ الجرعة الأولى في الشهر الثاني من عمر الطفل, ويعطى الطفل بعد ذلك جرعات مقوية بعد عمر السنة الأولى ثم قرب دخوله للمدرسة للتأكيد.

3-اللقاح ضد شلل الأطفال

هو لقاح على شكل قطرات عن طريق الفم تعطى للطفل بثلاث جر عات (مرات) ويعطى بتزامن مع اللقاح الثلاثي .

إللقاح ضد الحصية

يعطى اللقاح ضد الحصية في السنة الأولى من عمر الطفل عن طريق حقته في العضلة .

إلا النقاح ضد النكاف والحصية الألمانية (نوع خاص من الحصية)

يعطى بحقنة تحت الجلد في المنة الأولى من عمر الطفل ، يفيه من هذه الأمراض الثلاثة طوال عمره.

كاللقاح ضد الجدري

يعطى اللقاح عن طريق إحداث خدوش في يد الطفل ثم توضيع قطرة صخيرة من اللقاح. ويستمر تأثيره لمدة غلاث سنوات.

7-اللقاح ضد التيفويد

تعطى حقنة تحت الجلد للأشخاص الذين يمكن أن تكون أعمالهم السبب الرئيس في إصابتهم أثناء الجروب والفيضائات والزلازل والأعاصور .

8 لقاح ضد الكوليرا

لفاح يؤخذ من قبل الأشخاص الذين يتواجدون في مناطق تنتشر فيها الكولير ا ويعتقد بأنه لفاح غير فقال بما فيه الكذابة.

وللقاح ضد سحايا الدماغ

يعطى في حال انتشار مرض التهاب السحابا على شكل وباتي.



لابد عزيزي الطالب أن تسهم في أي نشاط تقوم به الجهات الصحية في منطقتك خلال (جراء حملات التنفيح عند انتشار بعض الأمراض حاليا تلاحظ أن هناك علاقة بين النظافة وانتشار هذه الأمراض، وبدون شك فأنك سوف تشرح لإفراد عائلتك ما للنظافة من أهمية كبيرة في الحد من انتشار الكثير من الأمراض، ولاسيما مرض أنفلونزا الخنازير الذي يشكل خطرا أكيدا عليك وعلى أفراد أسرتك فعليك المساهمة الفعالة في هذا الإطار من خلال مايشي :

- الاهتمام بنظافة مدرستك وصفوفها وساحاتها ودورة المياه فيها.
- عدم رمي أية أوساخ أو علب فارغة في أي مكان إطلاقا ما عدا سلة المهملات إذ إن القمامة والأوساخ
 هي البيئة المناسية لنمو الجرائيم.
- 3. حث والدتك على اصطحاب أخيك الصغير إلى العركز الصحي لإتمام دورة التلقيحات بصورة منتظمة وحثها كذلك على اصطحاب طفلها إلى الطبيب حال ظهور أعراض مرضية أبا كانت.
- إلا وتمام بنظافتك الشخصية وعدم استعمال حاجزات الأخرين أيا كانت صلة القرابة بهم، حفاظا على سلامتك وسلامتهم.
- المساهمة في أية حملة للتوعية الصحية في مدرستك والمشاركة في عمل النشرات الجدارية والملصقات
 الني تحث على ذلك .

عزيز والطالب التبيار

المرضى: جعيد العسبيات التي تودي إلى تغيرات سلبية في جسم الإسان، وقد تكون داخلية او خارجية.

الوقاية وجميع الاجراءات الشخصية والعامة التي تقلل من الاصناية بالامراض و تحد التشارها



اللبروسي

العوى : النقل المرض من شخص مريض الى أخر سليد من خلال استعمال حاجباته او أدواته او ملاحسته او الرذاذ المنظاير من أنف و فضلات سمبية المرض ك. المناعة الطبيعة وقليلة الحدم الطبيعة على مقاومة الامراض الحرثوبية المناعة المناعة المختصبة ومن اجمعام كالنات الحرى او الجرائيم المضعفة وتقوه بتحلير الجهيز المناعي للانسان بتكرين اجمعام كالنات الحرى او الجرائيم المضعفة وتقوه بتحلير الجهيز المناعي للانسان بتكرين اجمعام مضادة للجرئوب المنجنة مثل قبروسات خلل الاطلال والمحمسة والجدري وغيرها المناعة الجسم النقاهة بمرحلة تلى مدة اصبابة الشخص بمرض معين، وهي ضرورية الاستعادة الجسم

تشاطه، وقد ركون الشخص في دور التقاهة حاملا للجراثيم المرضية .كما في حالة التهاب الكيد



عزيزي الطائب ... أبنعد عن التدخين فأنه يضر بصحتك.



اختير معلوماتك
عرف المقاهيم الاتية:
لمناعة الطبيعية بالمناعة الاصطناعية ج المصل أد اللقاح.
عدد أنواع المناعة الطبيعية.
مالغرق بين المناعة الايجلبية والمناعة السلبية؟
كيف يمكننا تجنب الإصابة بمرض الايدز؟
تحقق من قهمت
تر الإجابة الصحيحة للعبارات الاتية:
يعطى العلقل لقاح BCG للوقاية من مرحن :
لحصية] ب التدرن الرنوي] ج الجدري] د شلل الأطفال] .
اللقاح الثلاثي يضمن الوقاية من أمراض:
سمايا الدماغ 🔃 ب التيفزيد 🔛 ج الكوليرا 🔛 د الكزاز والخناق و السعال الديكي 🔛 .
الأمراض التي تنتشر طيلة أيام السنة تسمى :
لوبانية البكتيرية المتوطنة دالسارية .
حج العبارتين الأثيتين إن وجد فيهما خطا:
لنقاهة : هي المرحلة التي تلي إصابة الشخص بمرض معين السنعادة مناعته الطبيعية.
من ابرز أعراض مرض الايدز تضغم العقد اللعفاوية في العثق والغدد اللعابية.
نم مهاراتك



الفصل الثلث عشر بعض الأمراض الشائعة التي تصيب الإنسان

المحتوى

- مقدمة
- مفهوم علم الأمراض.
- الأمراض القيروسية.
 - الأمراض البكتيرية.
 - الأمراض الطفيلية.
 - الأمراض القطرية.
 - الأمراض الوظيفية.
- الأمراض السرطانية.
 - الرياضة والصعة.
 - الشخين والصحة.
- الكحول والمخدرات والصحة.
 - النظوث والأمراض.
 - مراجعة الفصل.





مؤشرات الأداء Performance Index

عزيزى الطالب بعد الانتهاء من دراسة القصل خامل أن تكون فادرا على أن :

- ٧ تحدد مفهوم العرض.
- تعرف: الصحة /العرش /الثقاهة /العدوى.
 - ✓ تميز المسببات المرضية الجرثومية.
- ✓ تحدد بعض الأمراض الفيروسية وتميزها عن الأمراض البكتيرية.
 - تميز يعض الأمراض الطفيلية عن الأمراض الأخرى.
 - تعرف الأمراض الوظيفية ومسبباتها.
 - تعيز الأمراض النفسية عن الأمراض الجرثومية.
 - ٧ تقعرف على بعض أمراض الشيخوخة.
 - تحدد طرق الوقاية من بعض الأمراض الشائعة.
 - تشرح أهمية الوقاية من الأمراض.
 - 🗸 تحدد العلاقة بين بعض الأمراض والتلوث البيني
- ▼ تتأمل قدرة البارى تعالى في دقة خلقه وكيف خلق الإنسان بهذه الدقة المتناهية.
 - ✓ تكتب تقريرا عن أهم الأمراض الشائعة في العراق مستعينا بشبكة المعلومات .

بعض الأمراض الشائعة

مقدمية

يتعرض الإنسان للعديد من الأمراض في حياته وغالبا ما يلاحظ أن الكثير من هذه الأمراض تكون مرتبطة بعدر معين، فالأمراض التي تصيب الأطفال مثل شلل الأطفال والحصبة لا تصيب الكبار وأمراض الشيخوخة مثل أمراض ضغط الدم وأمراض القلب المختلفة والسكري فهي غالبا ما تصيب الأشخاص المسنين أكثر من الشيف . وقد درست عزيزي الطالب بعض من هذه الأمراض في كتلب الأحياء للصغين الأول والثاني ، وسنحاول في هذا الفصل تقديم أهم الأمراض المنتشرة في بيئتنا ,

مفهوم علم الأمراض Pathology

يقصد يطع الأمراض هو العلم الذي يدرس الأمراض، التي تصبيب الإنسان من حيث الأعراض والمسبب لها وتشخيصها وعلاجها وانتشارها والوقاية منها.

لما الصحة فتعرف على أنها خلو جسم الإنسان من أي مؤشر سلبي ، سواء كان جسميا أم كان نفسيا . على هذا الأساس فالأمراض يمكن أن تستمر الفترة زملية قصيرة لا تتعدى ثلاثة أيام كالأنفارنزا والرشح، أو أنها تستمر لفترة طويلة من الزمن كالسل الرنوي، أو أنها تكون شديدة الخطورة كالسرطان والأمراض الوبائية مثل الكوليرا ،أو أنها تكون مزمنة تلازم المريض طوال حياته مثل السكري وضغط الدم

عزيزي الطالب أتتبه ا

<u>الأمن المنطقية</u> : هي نك المعراص التي ننظل من شخص الى لغر ، وهي الأموانس المجروبية (الطار وسنة والتكثيرية والطائلية واللطوية) منطقها النبل الرعوي والكوليو ا والاظاريز المثار المكاليما ومرمض التياب الكند الفاد وسن والاعراض العلمية

الأمراض الوينائية وهي نلك الأمران في نكون مستقها مراؤمية والمسبب أعدادا غيره من الفادر بأتراز مدة فسبورا مثل الكوادرا والأقلولزا العدية والطويزا للمنور و والقويزا الطداري والطاعون الأمراض المتوطئة وهي ناله الأمراض التي ترجو في مدافة حجرالية سابقة او بك منين بصورا دامنة مثل مرض الفلا زيار النحص السورار (الشماليا الاحتلالية أو الكاثاران) والكوادرا

الأمراض المؤملة بين بك الانواص التي نشاخت الإنسان تفره علوالة من جناته أو كل حيلته كدر من السكوار والتعام مناهط لتنب

الأمرا<u>ض الهورائية</u> وهر مجيدة من الاسراس تنتقل من الاباء الل الابناء عن طويق المسلت الورانية الجينات) مثل اسراهن استكرى والأمراض المستبدة والهراها



ع<mark>دة الحضيات</mark> وعير القراء الريشة التي تدور طبير أخراف أثو من أن من الرابع عنداً. المساب المراسي المراومي أدور الريون مريب

امراض منوع (<mark>انتقابة</mark> عن الأراض المربطة بنصان مالة عناشة والتنامي والمداء الخرامر عداء الانسل معاليبيت عراسا مرخب كالانتو الليل بنسب تعسان تفتيس A . و لكر الدرسب تغسيل العداد

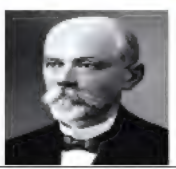
الأمراض الفيروسية Viral diseases

عزيزي الطالب سبق لك وان تعرفت على بعض الأمراض الفيزوسية في الصفين الأول والثاني المتوسط ، وهذا سوف نتعرف على المزيد من هذه الأمراض, تعني كلمة فيروس Virus باللغة اللاتينية السم Toxin وباللغة العربية تسمى الرواشح ، لأنها يمكن أن تمر من خلال أوراق المترشيح لصغر حجمها . وهي حلقة وصل بين الكائدات المحية و المواد غير الحية يمكن أن تتحول إلى ما يشبه البلورات الساكنة عندما لا تكون بالحل خلايا جسم الكائن الحي Intercellular لذلك فيي لا ترضع ضمن تصنيف الكائنات الحية ولها أشكال ولحجام مختلفة. وقد اكتشفها العالم الروسي ديمتري ايقاتوفسكي Ivanovasky (1920-1864م).

تركيب الراشح

يتكون الراشح من جدار وكتلة من الحمض النووي (DNA أو RNA) وليس له نواة فيها كروموسومات أو عضيات خاوية وإنما هو مكون من كتلة من الحمض النووي التي لها القبلية على استنساخ نفسها Replication داخل الخاية الحية فقط كما يتكون الجمع من زواند نفيد في ارتكاز الفيروس.

كما لابد من الذكر هذا عزيزي الطالب أن المضادات الحياتية التي تستعمل كعلاج من الالتهابات البكتيرية لا تفيد أبدا في علاج الأمراض الفيروسية وذلك بصبب الاختلاف الكبير في التركيب بين البكتريا والفيروسات.



شكل(125) العالم الروسي ديمتري ايفانوفسكي مكتشف الفيرومات.



يعض الأمراض الفيروسية

Polio dillappite

مرض بمديه راشح معين يصيب الأطفال في المراحل المبكرة من أعمارهم وينتقل الغيروس أو الراشح عن طريق الجهاز الهضمي ومن ثم يصل الى الجهاز العصبي للطفل و خاصة الحبل الشوكي والنخاع المستطيل و تكون حضانة المرض عشرة أيام . و نقلف الغيروسات يدرجات الحرارة العالية و يعكنه مقارمة انخفاض درجات الحرارة .



شكل(126) أحدى طرق اعطاء اللقاح (للاطلاع).

Symptoms الأعراض

ارتفاع في درجة الحرارة وتثلج عضلات الرقبة والظهر .
 التقاب الطفل حالات من الاضطرابات العصدية والهذبان.

3-ينقد الطفل المصاب الشهية للطعام و يتقيأ .

4-تصاب الأطراف العلوية والسفلية بالشال مع الشعور بالم في العضلات وأحيانا يصعب نتفس الطفل وتظهر علامات الاختناق إذا أصبيت عضلات الصدر بالشلل.

العلاج

1 ينقل الطفل المصاب إلى المستشفى و يخضع للعلاج والفحص الطبي.

2-يعطى للطّقل المريض علاجا طبيعيا منتظما لإزالة الضمور في عضلاته الضامرة وقد يستعيد وضعه الطبيعي أو يعاني من إعاقة مستمرة .

1. إعطاء الأطفال اللقاح ضد شلل الأطفال عن طريق الفر بثلاث جرعات بين جرعة وأخرى شهر واحد.

2-عزل الطفل المصاب عن إخوانه الأخرين و عدم استعمال حاجيقه الخاصة .

المعوطودام الكلب ١٥١٨ ١٥١١

مرض فيروسي خطير يصيب الإنسان وينتقل إليه عن طريق الكلاب والقطط والثعائب ويصيب هذا المرض عيوانات أخرى مثل الخيل والأبقار والأغفام والماعز. يزدي العرض إلى شلل عمل الجهاز التنفسي و ترقفه ومن ثم موت الإنسان والحيوان . ومدة حضانة المرض تثقاوت من30-70 يوما . كما يمكن أن ينتقل المرض من شخص مصاب إلى شخص مأيم .



Symptoms - W

إ-البداية تكون بصداع شديد وحمى واقدان المصاب الشهية للطعام.

2-تثنيج عضلات البلعوم وعدم قدرة المريض على بلع الطعام وشرب العاء و هصول تشنجات غير منتظمة في البلعوم.

3 ديلي ذلك تشنج عضلات الصدر و دخول المريض في حالة هذيان و هلوسة واضطراب عصبي عام ومن ثم يفارق الحياة .

العادي

[مِنقَل الشخص الذي تعرض إلى عضة كلب مصاب إلى المستشفى .

2-نتم مراقبة الكلب الذي عمن الشخص فإذا مات خلال عشرة أيام فهذا يعني أن الكلب مصاب بالمرض (كلب مسعور).

3-يعطي الشخص الذي تعرض للعض جرعات منتظمة من مصل ضد القيروس ويوضع تحث المراقبة الطبية إلى أن يشفى .

الوقاية

[-الابتعاد عن ملامسة الكلاب والقطط لأنها واسطة لفقل العديد من الأمراض إذا كانت سائبة .

2-التخلص من الكلاب السائبة وعدم الإقتراب من الكلاب المسعورة .

3-عدم شرب الماء وتناول المكولات من قارعة الطريق ومن الباعة المتجولين.

4-استعمال مناديال نظوفة و عدم رمي المناديال الورقية (الكليانكس) على الأرض أو في الطرياق أو في سلحة المدرسة .

5-عند العطاس يستحسن أن يعطس الشخص على منطقة المرافق لعدم تطاير الرذاذ في الهواء.

٥-مراجعة الطبيب عند الإصابة بالأنفاونزا دون إبطاء .

7- تقاول كميات من الماء والصوائل وتهوية مكان الجلوس وعدم التعرض لتبارات الهواء الباردة.

8- عسل اليدين جيدا بالماء بعد استخدام دورة المياه.

بعض الأمراض البكثيرية Bacterial diseases

ا دات السحال Meningitis

تسبب المرض بكتريا كروية Coccus , تنتقل من شخص الى أخر عن طريق الرذاذ المتطاير من فم المريض وتتنقل للشخص السليم عن طريق الأنف وتتنقل للدورة الدموية فيه ومن ثم إلى الخلايا السحائية المحيطة بالدماغ مسببة الإصابة بالمرض.

Symptoms (**)

1-ارتفاع في درجة الحرارة وصداع.

2-تصلب الرقبة عوالانزعاج من الضوء والشعور بالنعاس.

الوقاية:

1- تجنب العطاس يدون استخدام المناديل الورقية.

2-عدم مصافحة أو تقبيل الأشخاص المصابين بهذا المرض.

3-التعقيم المستمر لحاجيات ومكان المريض بأستخدام المطهرات.



عزيزي الطالب ... ليتح عن التدخين فأنه يضر يصحتك.



Telanus Jarla 2

مرض تسبيه نوع من البكتريا العصوية والتي تكون ذات مقاومة عالية للحرارة بالاضافة الى عدم تأثرها بالمطهرات . وهو مرض خطير يصيب الجهاز العصبي المركزي و يؤدي إلى شلله وبالتالي وفاة الشخص المصاب.

Symptoms Symptoms

1-ارتفاع شديد في درجة الحرارة وتشوش الرؤية وصداع.

2-تشنجات عضلية في الرقية وتصلب البلعوم وفقدان القدرة على بلم الطعام

3-تصلب عضلات البطن والظهرمع ألم شنيد

4-تسارع في النبض مع أرتفاع في درجة الحرارة.

5- تظهر على وجه المريض كشرة خاصة.

العلاج

1 نقل المريض فورا إلى المستشفى لتلقى العلاج اللازم

2-رضعه تحت المراقبة الطبية.

الو قاية

1-تفادي تلوث اليدين عند العمل بالتربة في المناطق المضائلة الرطبة واستعمال الأدوات الصدنة.
 و مراعاة استخدام الكفوف المطاطبة لليدين عند العمل.

2-تعقيم الجروح فورا وعدم تركها مفتوحة

3-التلقيح باللقاح الثلاثي للأطفال في عمر ميكر.

4. في حالة التعرض للجروح، وجب أخذ مصل ضد الكزاز فورا.

الأمر اش الطلباب معروه والم المالية Purnisitie diseases

[_ الحسن السونيات (اللفاذا أبيان)

مرجن طفيلى بصعيب الأطفال دون سن الشامسة من العمر خصوصا يسبيه طفيلي أحادي الخلية يصيب الكبد والطحال ويؤدي إلى ضعف شديد وتضخم الكبد والطحال بينقل المرض حشرات ذبابة الرمل (الحرمس) وتكون الكلاب والقوارض وابن أوى هي الخازنات أو المستودعات للمرض في الطبيعة وهناك نوع من اللشمانيا الذي يصيب الجاد والوجه يسمى في العراق باسم حبة بغداد. وينتشر المرض في مناطق واسعة من العالم و لا سيما حوض البحر الأبيض المتوسط



Symptoms Symptoms

1 الرئفاع درجة الحرارة وضعف عام في جسم الطفل.

2-الم وانتفاخ في البطن وعدم الشهية للطعام

العلاج

1 مراجعة الطبيب و إدخال المريض للمستشفى

2-إجراء الفحرصات المختبرية اللازمة.

3-إعطاؤه العلاج اللازم والمسمى البونتستام Pontestam تحت إشراف الطبيب مباشرة ومتابعة حالته .

الوفلية

1 القضاء على الحر مس قدر الإمكان من خلال رش المبيدات في المناطق الموبوءة بالمرض.

2-وضع الأطفال في أسرة مغطاة بالناموسية (الكلة) لإبعادهم من لسعات الحرمس الذي قد يكون ناقلا للمرض .

3-القضاء على الجرذان ووضع المسالد اللازمة لذلك

4-إيعاد الكلاب عن أماكن جلوس أو توم أفراد العائلة في المناطق الريفية.

كإيعاد جثث الحيوانات العينة من قرب مساكن الريفيين وذلك لمنع اتصال الكلاب بالحيوانات البرية

كالثعالب التي تشكل مستودعا للمرض.

6-نشر الوعى الصحى وتوجيه الأمهات بعدم تعريض أطفالين للحشرات ليلا .

حبة بغداد (الأخت) أو النشسانيا الجلدية : هي مرض ينتشر في مناطق مختلفة من العراق بسببه طفيليات مشابهة لطفيليات الحمى السوداء ،و هو يصبب المناطق المكشوفة من الجسم ومنها الوجه . ونترك البثور لثارا دائمية .

Malaria 457341 2

مرض بمبيه طفيلي أحادي الخلية في الدم وتتنشر في مناطق واسعة من العالم حيث تتنشر المستنقعات والاهوار والظروف المناسبة لنمو ووجود البعوض الناقل للملاريا.

Symptoms 💓 💇

1- نوبات ارتفاع وانخفاض في درجات الحرارة بصورة متعاقبة وقشعريرة (ارتجاف الجسم).
 2-نحول عام وتعب شديد وفقر دم وشحوب في الوجه.

العلاج

1-مراجعة الطبيب وقحص الدمى



الموقلية

1-ريم المستنفعات والبرك القريبة من المناطق السكنية للقضاء على البعوض

2-استعمال الناموسية فوق سرير النوم في المناطق المويوءة بالمرض.

3-مراجعة الطبيب عند ملاحظة أي أعراض للمرض لسكان المناطق التي تنتشر فيها الملاريا .

Schistosomasis البلهار زيا

مرض ينتشر في مصر بين الأطفال من هم في سن المدرسة الابتدائية والمتوسطة .

و هو يصيب كذلك النساء اللاني يستعملن مياه الأنهار الخميل الملايس والأواني و الشرب كما يمكن أن تسجل حالات الإصابة لكل الأعمار في المناطق التي يكثر فيها المرض و خصوصا في المناطق الزراعية المرز .

تسبب المرض طغيليات تسمى Schistosoma haematobium والمضيف الوسطي للمرض هو نوع خاص من القواقع التي تسمى بلايناس ترنكاتس Bulinus truncates

Symptoms -

حرقة في البول و قطرات من الدم بعد التبول وألم في أسغل البطن .

المنازح

1-إجراء فحص البول و الكشف عن بيوض البلهار زيا فيه.

2-إعطاء العلاج الخاص بالمرض.

الوقاية

1-عدم السباحة بالترع والسواقي والأنهار صيفا من قبل الأطفال.

2-عدم قيام أمهاتنا باستعمال الماء من الأنهار مباشرة لغرض غسيل الملايس والشرب و غسل الأواني أو الاستحمام الأطفال وغيرهم في المنزل بماء الأنهار مباشرة .

3-القضاء على القواقع المضيف الوسطي للمرض في الترع والجداول في المناطق التي ينتشر فيها المرض الكثر من غير ها.

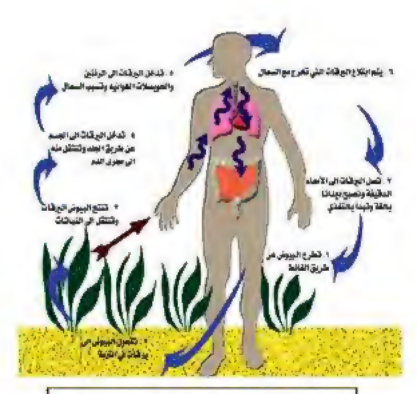
4-نشر الوعى المسمى بين تلاميذ المدارس في المناطق الموبرءة بالمرض.



4- الدودة الشعبية (الإنكستوجا)

الوصف العام

- ديدان صغيرة الحجم ،الاجناس منفصلة ،طول الذكر (10 ملم)وعرضه (0.5 ملم) وطول الانثى اكثر
 قليلار
- تصوب الامعاء الدقيقة للانسان ،وتلتصق يوساطة اسنان كايتينية قوية بالغشاء المخاطي للامعاء، وتسبب فقر الدم للشخص المصاب
 - 3. يتم تزاوج الذكر والانشى في الامعاء الدقيقة وتلقى البيوض الى الخارج مع الخانط
 - تغفس البيوض بعد 24 ساعة عند توفر الظروف الملائمة لها من درجة حرارة ورطوبة، وتخرج منها
 برقات صغيرة ، تنمو تدريجيا.
 - جنرق البرقات جاد الإنسان الحالي القدمين من بين اصابعه ومن خلال الشقوق والجروح وتصل الى مجرى الدم.



شكل (127) دورة حياة الانكلستوما (للاطلاع)

 6. يحمل الدم البرقات الى القلب ومن ثم الى الحويصالات الرئوية ،ثم القصيبات الهوانية فالقصبة الهوانية وبعد فلك الى الحفجرة فالبلعوم ثم الى الجهاز البضمي الى ان تستقر في الامعاء الدقيقة وهناك تكمل نمو ها وتتكاثر من جديد

الإعراض:

1 التحب والنحول والميل للنعاس وفقدان الشهية للطعام و عسر الهضم والم في البطن. 2. فقر دم وشحوب الوجه وصنعوبة التنفس وسعال قوى بعد فترة طويلة من الاستأبة.

العلاج والوقاية

- مراجعة الطبيب و فحص الغائط ونتاول العلاج المناسب.
- 2) عدم التغوط قرب مصادر المياه ولمي الحقول المزروعة .
- 3) لبس الاحذية المناسبة وخصوصا من قبل الفلاحين عند العمل في حقولهم
 - 4) خسل القراكه والخضر جردا أنبل تداولها .

5 - تودة اليلن الشريطية

الوصف العادر

1. ديدان مسطحة شريطية طويلة تعيش في أمعاء الإنسان النقيقة تتنقل اليه من لمحوم الابقار او الخنازير المصماية

2 الدودة خنتية يبلغ طولها (5-1) إم) ولها راس يحوي على اربعة محاجم تتعلق بها الدودة بجدران الامعاء الدقيقة،يلي الراس منطقة قصيرة تسمى العنق ءوثم القطع الجسمية والتي تكون مسطحة ،بيضاء اللون متصلة مع بعضها مكونة شريطا .

3 القطع القريبة من العنق غير ناضعة ،تليها القطع الناضعة والتي تحوي على الاعضاء التناسلية الذكرية و الانتورية والقطع النهائية من الشريط تسمى القطع الحبلي(البالغة) وتكون مملوة بالبيوض .

4. تلقى القطع الحيلي مع غائط الشخص المصاب التي التربة و الأعشاب ، وعند تناول الابقار الاعشاب فانها تتنقل الى قناتها الهضمية وتفض عن يرقات سداسية الاشواك تخترق جدران امعاء البقرة وتستقر اخيرا في العضلات الهيكلية ،مكونة يرقة كيسية الشكل ذات رأس مقلوب تسمى الدودة المثانية .

5.عقد تقاول الانسان اللحوم المصابة وغير المطبوخة جيدا ، تصل الدودة المثانية الى امعاء الانسان ويبرز الراس ويثبت ببطانة الامعاء،ثم بيدا العنق بتكوين القطع الجسمية التي تتكامل مكونة دودة شريطية.

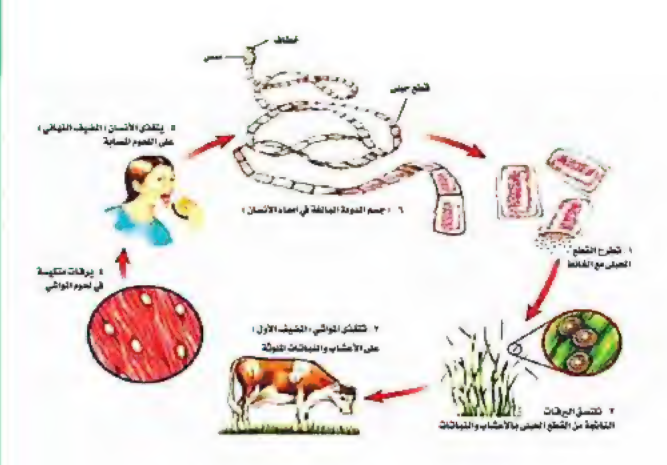
الأعراض:

1.انتفاخ البطن وسوء الهضم والضعف العام وإنعدام الشهية للطعام 2. وجود القطع الحيلي البيضاء اللون في غائط الشخص المصاب.

العلاج والوقاية :

- مراجعة الطبيب وتتاول العلاج اللازم.
- 2) عدم تناول اللحوم غير المطبوخة جيدا ،و غسل الفواكه والخضر جيدا قبل اكلها ،وعدم التغوط في العرام





شكل(128) دورة حياة الدودة الشريطية (للاطلاع) .

6- النوبة البرسية (الاكزيورس)

الرصف العام

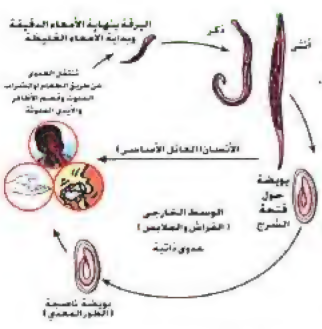
آ ديدان ليس لها مضيف وسطي ، وهي تصيب جميع الاعمار.

2 طول الاندقى حوالى (إملم وهي مستقيمة النهاية ، اما الذكر فهو اقصر من الانتى ونهايته معقوفة كثير الملاخل.

 تعيش في الامعاء النقيقة والامعاء الغليظة، وتهاجر الانثى ليلا لوضع البيوض المخصية على فتحة الشرج.

4. يكتمل نمو الاجنة بعد وضع البيوض بساعات على التحة الشرج.

رَنْلُنْسَقَ الْبِيوْسَ بِاطْنُقْ الشخص المصنفِ بعد التغوط ، وإذا ما وصلت للفم فاتها تتزل إلى المعنة ومن ثم الى الانتا عشري حيث تفقس عن يرقات تستقر في الامعاء الدقيقة والخليظة و نتطق ببطانة القولون إلى أن تصبيح بيدان بالغة.



شكل (129) دورة حياة النودة النبوسية.

الاعراض

يشكو الطفل من حكة في منطقة الشرج و خصوصا اثناء الليل، مع الم في البطن و غثيان و ضعف علم.

المعلاج والوقاية :

- 1) مراجعة الطبيب وغلى الملابس الداخلية للمصاب بالعاء .
 - 2) عسل الغواكه والخضر جيدا قبل تتاولها.
 - غمل البدين بالعاء والصابون بعد الخروج من التواليت.



الإسراض القطرية

تسبب أنواع كثيرة من الفطريات أمراضا للإنسان منها ما يصبب الجهاز الهضمي و أنواع أخرى تصبب الجهاز التناسلي موهناك أنواعا أخرى تسبب أنواعا كثيرة من الأمراض الجلدية.

تستوجب الإصابة بالأمراض الفطرية مراجعة الطبيب لأخذ العلاج اللازم. أما الوقاية منها فتكون من خلال النظافة العامة والابتعاد عن مصادر العدوى وعدم استخدام حاجبات المرضى المصابين بها ، وتكثر الإصابة بالأمراض الجادية ذات المنشأ الفطرى في الإقسام الداخلية والمعسكرات والسجون وغيرها.

الأمراض الوظيلية

1- العجز الكلوي

قد يلحق بالكلية أذى الأسباب عديدة تؤدي إلى عدم قيامها بصورة طبيعية ومن أهم هذه الأسباب ارتفاع ضغط الدم و مرض السكري و التهابات الكلية المختلفة والأكباس المانية والرمل و حصوة الكلية. ويمكن معالجة بعض هذه الأمراض إلا أن هناك خللا وظيفيا بلحق بها مما يؤدي إلى عدم قيامها بعملها ومن هذه الامراض مرض العجز الكلوي.

Symptoms اعراض النجار الكاري

- الم و حرقة شديدة في البول.
- 2- انتفاخ الأطراف و خاصة القدمين وانتفاخ الوجه.
 - 🛂 اصفرار الوجه والبشرة.
 - عدم الشهية للطعام والدوار والقيء أحيانا.

العلاج

- المراجعة الطبيب وإجراء الفحوصات الطبية المختلفة ومنها تحليل الدم لمعرفة نسبة اليوريا في الدم.
 - 2) تثارل العلاج اللازم تحت إشراف الطبيب المختص.
 - (3) زراعة كلية من شخص أخر شرط أن يكون هناك تطابق نسيجي .

الوقاية

- ١- تجنب ارتفاع الضغط الدم والاسيما ارتفاعه المفلجئ
- 2- عدم التدخين و تناول الكحول والمواد المخدرة والمنشطة .
- قرب كموات من الماء وخصوصا في موسم المسيف و تجتب الجفاف.



2 - قرحة المعدة والاثنا عشري Stomach & Duodenum Ulcers .

يصاب أعداد كبيرة من الناس بقرحة المعدة والاثنى عشري التي تسبب لهم ألما و اضطراباً في عمل الجهاز الهضمي. تسببها أنواع من البكتريا، والتدخين وتناول الكحول والمخللات بكثرة فضلا عن الشد النفسي والعصبي والعوامل الوراثية.

Symptoms 🔑 🕬

- حرقة شديدة في المعدة مع ألم .
- 2) انتفاخ في المعدة وعدم هضم الطعام مع غازات ورغية بالتغيز لا سيما إذا كان الشخص جانعا.
 - 🐉 فقدان الوزن .

الملاج

- 1) مراجعة الطبيب و إجراء الفحوصات الطبية اللازمة ومنها الفحص بالناظور.
 - 2) الالتزام بحمية (رجيم خاص) بالطعام وانتظام نتاول العلاج.
 - عدم تذاول أي مادة جارة والكحول والمخللات والمواد الحامضية.

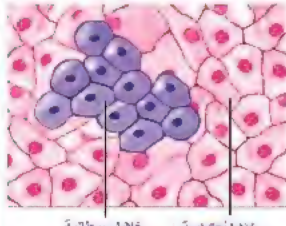
الوطلية

- الابتعاد عن التدخين تماما، وكذلك عدم تناول الكحول وجميع المأكو لات الغنية بالمواد الحامضية والدهون.
- الإقلال من تناول المشروبات الغازية قدر الإمكان و نلك الحنوانها على الغازات مما يؤثر على
 درجة حامضية المعدة و يقال من كفاءتها تدريجيا.
- 3) عدم البقاء لفترة طويلة بدون أكل أو شرب لان ذلك يؤثر على بطانة المعدة بقعل العصارات
 الهضمية التي تفرزها مما يؤدي إلى تأكل تدريجي في جدارها.
- 4) في شهر رمضان المبارك على الصائم أن لا يتداول الماء مباشرة بعد الغطور، ويفضل تناول التعر واللبن وبعد فترة من الوقت يمكن تناول وجبة الغذاء الاعتبادي مما بساعد على تقادي سوء الهضم واضطرابات الجهاز الهضمي.



الأمراطن السرطانية Cancer

السرطان مرض خطير يصيب جسم الإنسان و غالبا ما يؤدي إلى موت الشخص إذا لم يشخص بصورة مبكرة. ينشا السرطان من انقسام فجاني غير منظم وسريع لخلايا بعض الأنسجة في الجسم مثل الشدي Breast والرحم Blood والقراونColon و المريء Esophagus والرحم Uterus والمبتكرياس Pancreas وانتشار هذه الخلايا التي تسمى الأرومة السرطانية stem عنداء جسمية مختلفة



خاليا أعتيانية خاليا سرطانية

شكل(130) الخلايا السرطانية (للاطلاع).

مما يؤدي إلى موت الإنسان, ينشأ المرض من أسباب عديدة منها المواد الكيمياوية المسرطنة Cancerogenous عديدة منها المواد الكيمياوية المسرطنة والمواد كيعين الأصباغ في المغذاء ودخان السيارات والمواد المشعة والتعرض الشديد لأشعة الشمس ومنها ماهو استعداد وراثي للشخص و كذلك قد يكون السبب جغرافيا مرتبطا بالظروف الخاصة بالغذاء والعادات في تتاول أعذية أكثر من غيرها مثل الإكثار من الدهون والقليل من الخضروات الحاوية على الألباف, فضلا عن انواع من الجراثيم التي تسبب قرابة 15% من السرطانات مثل مرطان المعدة وسرطان عنق الرحم عند النساء.

أعراض الأمراض السرطانية Symptom

- ارتفاع درجة الحرارة و السيما في الليل بصورة منتظمة دون أي عارض مرضى.
 - 2) نقصان الشهية للغذاء و فقدان الوزن والصداع أحيانا.
- (3) اضطراب عمل العضو المصاب مثل القولون أو الرحم و ظهور بقع جلاية غامقة اللون محبية عادة على الجلد في سرطان الجلد تتوسع تدريجيا.
 - 4) ظهور عقد في ثدي المرأة المصابة وانتفاخ الغدد اللمفاوية تحت الإبطر
 - ضعوبة النتفس والسعال الخالي من القيح بل الحاوي أحيانا على الدم مع الم في الصدر.

العلاج

إن نجاح العلاج يعتمد على التشخيص المبكر المرض فكلما كان تشخيصه مبكرا كانت فرصة النجاة منه أكبر ويعتمد علاج السرطان على :

جرعات مواد كيمياوية ومشعة ,



3) تغيير دم المصاب من حين إلى أخر في حالة سرطان النم (لوكيميا) الأطفال خصوصا .

الوقاية

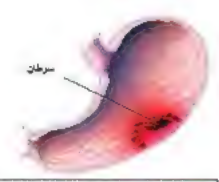
- ممارسة الرياضة بصورة منتظمة.
- 2) عدم التدخين و شرب الكحول والمخدرات.
- 3) القحص الطبي المنتظم ، أو عند الشعور بأي أعراض مرضية .

أكثر أمراض السرطان انتشارا في العالم

- ا۔ سرطان النم
- ب سرطان الرئة.
- ج- سرطان الثدي.
- د- سرطان القولون.
 - ه مبرطان الجلد.
 - و سرطان الكيد.
- زء سرطان المعدة.
- ح- سرطان المريء.
- ط مرطان المبيض .



شكل(132) سرطان الرحم (تلاطلاع).



اشكل(131) سرطان المعدة(للاطلاع).

سرطان الثدى Breast cancer

الأحواش

[تصلب في أنسجة الله ي بخاصة المنطقة القربية من تحت الأبطر

2 وجود عقدة أو تذخن في الثدى

3 غزف دموي أو قيصي من الطمة.

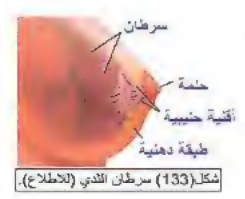
المرجود تغير واضبح في حجم أحد الثنيين قياسا بالأخر.

ارقيا

[-أجراه الفحص الدوري للثبين بأستمرار للتكدمن سلامتهما.

2-الابتعاد مهانيا عن التدخين والكحول.

3-أجراه صورة شعاعية للنديين بين فترة والخرى للتأكد من خلوهما من الأورام



4- أن افضل طريقة للوقاية من هذا المرض بالنسبة للأمهات هي ممارسة الرضاعة الطبيعية التي تعمل على تتشيط الدورة الدموية في الثنيين.

5-مراجعة الطبيب عند الشعور بأي الم في هذه المنطقة مهما كان الإلم طفيفا.

1-عند تشخيص الاصبابة بالمرحن - في المراحل الاولى- يصبار الى از الة الورم جراحيا، أما اذا كان التشخيص متاخرا فقد يلجأ الطبيب الى استنصال العضو المصباب كليا لتجنب تفشي المرحن في بقية اجزاء الجسم.

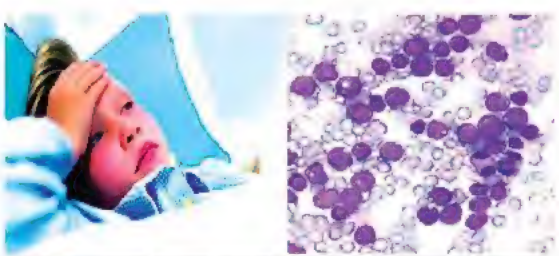
2-استخدام العلاج الكيمياوي وبجر عات منتظمة.

الورم الحميد (Benign tumors(not cancer)

ومكن أن يزال بالتداخل الجراحي ، وهو الذي لا يعود مرة أخرى عو خلايا هذا الورم لا تغنشر في البجسم ، وهو خاتبا لا يهدد حياة الإنسان إذا أزيل مبكرا .

الورم الخبيث (cancer) الورم الخبيث

خلابا السرطان الخبيث ليست طبيعية ،وهي تتفسم بدون انتظام والخلايا يمكن أن تنتشر spread خلابا السرطان الخبيث ليست طبيعية ،وهي تتفسم بدون انتظام والخبرى مسببة تتميرها . (metastasize) إلى الأنسجة المجاورة والأعضاء الجسمية الأخرى مسببة تتميرها .



شكل (134) مرض سرطان الدم ، زيادة عدد كريات الدم البيض عن الحد الطبيعي وأرتفاع درجات الحرارة وضعف عام (الاطلاع).



علية تثاثر shedding السرطان

الخلايا المسرطانية بمكن أن تتثقل إلى مجرى الدم أو الاقنية اللمفاوية و بذلك فانها بمكن أن تحدث السرطان في أي مكان من الجسم وبالتالي وفاة الإنسان .

جزدي الطالب أنتيه ا

التعمي هي رنفاع درجة حرارة الجسم الأثر من 5.75 درجة منوية بسبب اصابته بالجرائيد المحتلفة أو بسبب الصابته بالجرائيد المحتلفة أو بسبب الرياضة أو الركس إل المحتلفة أو بسبب الرياضة أو الركس إل الرفاع المحتلفة أو بسبب بنفر المروثينات في الخلايا النفاع المحرارة اكثر من والجدرجة سوية بسبب بنفاة الاسان و فلك بسبب بنفر المروثينات في الخلايا المحاجبة ويقوم الجسم القاليا بالنفرق المنخفيف من درجة الحرارة المحسمية و خصوصا الخلايا المحاجبة ويقوم الجسم القاليا بالنفرق المنخفيف من درجة الحرارة المحسب الاسمان المحرارة والخوف و المحروم المحروم المناب مختلفة كالجوم المنطبة و المحروم ال



عزيزي الطالب ... أبتعد عن التدخين فأنه يضر بصحتك.



Sport and Realth الرياضة والصحة

يقال (العقل السليم في الجميم السليم) هذه المقولة في الواقع تنطيق على أهمية الرياضة في بناء جسم الإنسان بصورة صحيحة و للرياضة فواند كثيرة نذكر منها ما يأتي:

- 1) تتشيط الدورة الدموية و طرح الفضلات من الجسم
- 2) زيادة المناعة الطبيعية للجمع و تقليل الإصابة بالأمراض.
- 3) المحافظة على وزن الجمع يصورة طبيعية ، والتخلص من الشجوم الزائدة.
- 4) حب التعاون و قضاء الأوقات بشيء مفيد مع الأصدقاء ، و الشعور بالصحة والسعادة.



شكل (135) الرياضة مفيدة للصحة (للاطلاع).

التعفين والمسحة

بعد التدخين أفة الأفات بالنسبة إلى الإنسان فهو المسؤول عن الكثير من الأمراض التي تصيب الإنسان فكر منها ما يأتي:

- 1- التنخين هو السبب الرئيسي لسرطان الرئة في جميع أنحاء العالم
 - 2- من أهم مسببات أمراض القلب والشرابين والأوعية التموية
 - 3- يسبب الفرحة المعوية وقرحة الاثنى عشري
 - 4- يسبب التدخين عدم التركيز و فقدان الشهية وفقر الدمى
- جرسب النيكوتين بمرور الوقت في نهاية أصابع القدمين و يسبب بطء او توقف الدورة الدموية فيها.
 - 6- يزيد التنخين من أعراض مرض ارتفاع الضغط والسكري لدى الأشخاص المساين.
- 7- يسبب التدخين رائحة كروبهة و منفرة في فم الشخص المدخن و تسوس الأسنان بسرعة والتهاب اللثة وأحياتا النزف فيها.
- 8- التنخين هو عملية تيذير للنقود بصورة ليست ذكية .والتنخين لا يحل أية مشكلة أو يجلب الراحة للمدخن
 بل بالعكس يجلب له كل المضار .

التعقين السلبي : هو استنشاق مكان السكائر من قبل اشخاص غير مدينين أساسه ، وفاك من خاخ وجودهم مع المنظمي مدختين في لعنزل والعمل و وسنط التقل معا يسبب لهم اذي مسمدا غييراً ، والاسهما الأطفال الرضع الذين يسبب لديهم النهاب الرمة.

Activity 🌌

ſ	خا قطعة قماش بيضياء أو مفديل ابيمس أو شالل أو قطعة قطل طبي ، ثم أطلب من أحد المتحديل أن ينقت أيها
	دهان سيكار ته من همه ماذا تلاحظ ؟ هل بعير الرفها ؟ انعم 🔃 لا 🔃 لماذا؟



الكحول والمخدرات والصحة

شكل(136) شخص مدمن على الكحول طقى على قارعة الطريق.

Alcohol 5

إن الكحول من أخطر الأفات الصحية والاجتماعية التي تسهم في تدهور المجتمع وهو من اخطر ما أوجده الإنسان من مواد تضر بالصحة ومن أهم مضار الكحول تذكر ما باتر:

- 1- التسمم الكحولي التدريجي والإدمان.
- أمراض الجهاز الهضمي مثل قرحة المعدة والاثني
 عشري والنهاب القولون المزمن.
- 3- أمراض الغلب والجلطة و ارتفاع الضغط و تصلب الشرابين الاحقا.
 - 4- تضخم وتشمع الكبد وسرطان الكبد
- المشاكل الوظيفية و انخفاض الإنتاجية و المشاكل العائلية مثل الطلاق و عدم تربية الأطفال النصراف
 الأب المدمن للكحول و تركه عائلته دون معيل
 - 6- ترنح المدمن وأحيانا فقدانه الوعي والحط من قيمته أمام
 الأخرين.





شكل(137) الاثر السلبي للمخدرات ، لاحظ احمر ار بياض العين الشديد (للاطلاع).

المخدرات Drugs

وشكل الإدمان على المخدرات من أخطر المشاكل التي تواجه دول العالم المختلفة ، فهو مشكلة تتثشر بين الشباب في بلدان عديدة مسيبة أضرارا صحية كبيرة جدا وانحرافا كبيرا للشياب وعدم فدرتهم على الإنتاج والعمل وجنوحهم إلى الجريمة والسرقة وانتشار الأمراض الخطيرة بينهم مثل مرض الابدز فالمدمنون يتعاطون زرق المخدرات في ظروف سينة تؤدي إلى انتقال المرض بينهم يسهولة , وهناك مواد مخدرة كثيرة كالحشيشة والخرى تعطى لأمراض معينة .



أهراشرار المقترات

إحسهولة الإصبابة يمر من الإيدز والأمر أمن الخطرة الأخرى.

2-عدم العمل و الإنتاج و ترك جميع الأعمال المفيدة و الركون إلى النوم والكسل المستمر..

إخفدان الشهية للطعام والضبعف العام وقلة مقاومة الجسم للامر الض و الإصباية بها بسهولة.

4-انحطاط المستوى الذهني والهلوسة والأفكار السوداء التي تقود للانتحار.

5 و فض المجتمع له و الانز و أه يعيدا عن الحياة كالبهيمة .

6-دمار حياته العائلية وإبتعاد أصدقاته عنه و فقداته لعمله و در استه.

التلوث والأمراض Pollution and diseases

بعر ف التلوث على انه مجموع التغيرات السلبية التي تحدث في البيئة السبية تدهور ها.

مصادر التلوث

ا تقوت کیمیانی Chemical pollution ويشمل جميع المواد التي تصل إلى البينة من

2 - تلوث فيزياني Physical pollution

جميع المو اد التي تغير في البينة من

مصادر مختلفة مثل الغاز ات المنبعثة من عادمات السيارات والمصائع المختلفة والأسمدة الكيمياوية المتسربة للماء و المبيدات و المولدات الكهر بالبة و مصافى النفط وغير ها مونسبب هذه الملونات الكثير من الأمراض و أهمها السرطان والنسمم الكيمياوي

وجود دفائق عالقة في الهواء مثل الغبار والمياه الحارة التي تلقي في الأنهار والبحيرات والتي مصدرها من محطات الكهرياء وتبريد المحطات النووية و كتلك الإشعاعات التي يكون مصدرها من بقايا اليور انيوم المنضب المستخدم بالأستحة واليضا زيادة كمية الأشعة فوق البنفسجية وتسبب الملوثات الفيزياوية أمراض السرطان وأمراض الجهاز التنفسي مثل الربو وغيرها

3-التلوث الإحيالي Biological pollution ينصد به جميع العلوثات التي تأتي من مياء فضلات العنازل و مصانع الألبان والغذاء وفضلات المستشفيات والمجازر وحقول تربية الدواجن والصناعات الغذائبة



شكر (138) رجل مروز يصع فناعا واقيا من الغيار في احد شوارع يغداد



وغيرها والتي تحوي على أنواع كثيرة من الجراثيم التي تسبب أمر اضا مثل الكوثيرا والتهاب الكبد الغير وسي والاسهالات المعوية و غيرها.

الغيار وصعة الإنسان

تسبب الأثرية والغبار والعواصف الترابية أذى كبير لصحة الإنسان وخصوصا الأشخاص المصابين بالربو وأمراض الرنة مثل الندرن الرنوي والحساسية بمختلف أنواعها و كذلك الجيوب الانفية و أمراض القلب والأشخاص المستين وجميع المرضى والأطفل الرضع ، وفضلا عن ذلك فهي تسبب حساسية للعين والأنف ,ولابد من التذكير أن العراق يتعرض بسبب التصحر وقلة الأمطار و موقعه الجغرافي لكثير من العواصف الترابية سنويا . أن أفضل طريقة لتفادي المضاعفات بسبب الأثرية والغيار هي وضع كمامات على الأنف و غلق نوافذ المنزل وكلة التنقل بالنسبة للأشخاص المسنين الحظ شكل (138) ورجل مرور بضع على الأنف و غلق نوافذ المنزل وكلة التنقل بالنسبة للأشخاص المسنين الحظ شكل (138) ورجل مرور بضع عناع واق ضد الأثرية شكل (139).



شكل(139) عاصفة ترابية و هي تتقدم بأتجاه أحدى المدن (للاطلاع) .

مراجعة الفصل الثالث عشر
اختبر معلوماتك
 الفرق بين :- الامراض الويانية والامراض المتوطنة ؟
2. عرف المفاهيم الاتي :-
أ - التقاهة ب - الارومة السرطانية ع - الحمي .
3. ما خطوات الوقاية من مرض سرطان الثدي ؟ وماهي اعراضه ؟
4. كيف يمكن تمييز الورم الجمود عن الورم الخييث ؟
تحلق من فهمك
خنر الإجابة الصحيحة:
 احد هذه الامراض ليس من امراض سوء التغذية ;
ا ـ الكساح 📗 ب ـ فقر الدم 📗 🦫 - الثلاسيميا 📗 ۴ ـ السمنة 📗 .
2. تتفاوت مدة حضائة مراض داء الكلب من :
ا. 10 – 20 يوم 🗍 ب. 30 – 70 يوم 📄 ڪ. 20 – 40 يوم 📗 ۽ أسبوع- أسبوعان 🔝
3. من أول أعراض مرض شلل الاطفال :
ا - اسهال شدید 📗 ب ـ ـ طفح جلدي 🥌 خ ـ نشنج عضلات الرقبة والظهر 📗 ۶ ـ تورم في
الأطراف
4. أهم طريقة للوقاية من مرض الحمى السوداء هي :
أ - تلقيح الاطفال في سن مبكرة 🔃 🔑 - القضاء على المسبب للمرض (الحرمس)
 قادي تلوث البدين عند العمل بالتربة عدم استخدام حاجيات الإخرين
قع مهار اتك
 قم بزيارة الى اقرب مستشفى من منزلك بصحبة مدرسك و زملانك ، وأطلع على بعض الحالات المرضية يمساعدة الكادر الطبي .

- ٧ صنف الأمر اض التي شاهدتها الى مسبباتها (بكتيرية ، فيروسية ، طفيلية ، سرطانية) او غيرها واجمعها بتقرير . سجل استنتاجاتك وابحثها مع زملاتك.



القصل الرابع عشر

الغذاء

Nutrition

المحتوى:

- مقدمة
- مكونات الغذاء .
- أهم القينامينات.
- مراجعة القصل.



مؤشرات الأداء

عزيزي الطالب بعد الانتهاء من دراسة القصل نأمل أن تكون قادرا على أن :

- 🗸 تتعرف على مكونات الغذاء
- 🗸 تحدد العصادر الطبيعية التي بتوفر فيها كل مكون من مكونات الغذاء.
 - تتعرف على أثواع الفيتامينات.
- ✓ تصنف الفيتامينات حسب فايليتها على الذويان في الماء وفي الدهون.
 - تتعرف على مصادر الفيتاميتات في الغذاء.
 - تعلل إصابة بعض الأشخاص بالعشو الليلي.
 - 🗸 تشكر الله سبحانه وتعالى على نعمة الغذاء.
 - تكتب تقريرا مستعنا بشبكة المطومات عن الخذاء.





مقدمة

يمكن تشبيه جسم الإنسان بآلة كبيرة منظمة فيها وظائف عديدة تحتاج إلى أنواع مختلفة من الوقود بكميات متفاوتة، فإذا قل نوع من هذا الوقود أثر على كفاءة عمل هذه الآلة . وهكذا فان جسم الإنسان يحتاج إلى غذاء متوازن مبني على أساس صحيح و عند حصول أي خلل في هذا التوازن ينتج ما يسمى بأمراض التغذية والتي تكون في أحيان كثيرة السبب الرئيس للإصابة بأمراض كثيرة إضافة الى تعرض الشخص للإصابة بالأنظونزا والزكام أكثر بكثير من الأشخاص الأخرين .

مكونات الغناء

1-الكاريو هيدرات Carbohydrates: مواد غذائية مكونة من ذرات الكاربون والهيدروجين والأوكسجين بنسب محددة ويرمز لها كيميانيا - CxHxOx . وهي:

أ-السكريات Saccharide : كاربو هيدرات بسيطة التركيب مذاقها حلو وتذوب بسهولة في الماء مثل سكر العنب (الكلوكوز) ويرمز له C₆H₁₂O₆ وسكر القواكه (الفركتوز)، وهو من السكريات الاحادية , أما السكريات الثنائية فهي التي تتكون من جزيئتين من السكريات الأحادية مثل سكر القصب (السكروز) وسكر الحليب (اللاكتوز). وهي سريعة الامتصاص من جدران القناة الهضمية ويمكن أن يذهب سكر الكلوكوز لخلابا الجسم بدون أية عملية هضم .

ب النشويات Starch

تتكون النشويات من جزيئات كبيرة من اتحاد السكريات الأحادية أو الثنانية . لا تنوب بالماء بسهولة مثالها النشا الموجود في الحنطة والشعير والرز والبطاطا, وتقوم المصارات اللعابية والمعرية بهضمها بوساطة إنزيم الاميليز واللايبيز .

ج-السيليلوز: Cellulose

كاربو هيدرات معقدة التركيب مكونة من ملسلة طويلة من السكريات الأحادية السيليلوز عير قابل للهضم لذلك فأنه لا يهضم في الجسم ويخرج مع الغلاط.



2-الدهنيات Lipids

نتكون من الكاربون والهيدروجين والأوكسجين (C-H-O) ولكن بنسب تختلف عما هو موجود في الكاربو هيدرات . هي مصدر أساسي للطاقة علما تولده من سعرات حرارية يفوق كثيرا السعرات المنولدة من الكاربو هيدرات . ويمكن أن تخزن في جسم الإنسان تحت الجلد أو داخل الجسم مصدر ها نباتي مثل زيت السمسم والزيتون و زهرة الشمس وزيت جوز الهند وزيت الفول السوداني او يكون حيوانيا كالزيد والمحليب والشجوم .

3-البروتينات Proteins

جزيئات مكونة من الكاربون والهيدروجين والأوكسجين والنتروجين إضافة إلى كميات قليلة من الكيربت والفسفور ويعض العناصر الأخرى مصدر البروتينات قد يكون حيوانيا مثل اللحوم والبيض والحليب ومشتقاته الأخرى اوان يكون مصدر ها نباتيا مثل الباقلاء والفاصوليا والحمص والعدس يحتاجها الجسم بكميات يومية بنحو (100 غم وهي لا تخزن في الجسم مثل الدهون ويحتاجها الجسم بكمية أكبر بعد الإصابة بالأمراض لتعويض الخلايا الميئة .

Vitamins النيتامينات

مواد ضرورية لعمل الجسم ويحتاجها بكميات قليلة ويصبورة مستمرة , وهي موجودة بأغلب المواد الغذائية وتمتاز بما بلي:

- 1- قابلة للذوبان في العاء والقسم الأخر قابل للذوبان في الدهون (الفيتامينات التي تذوب في الدهون لاتذوب في العاء).
 تتلف الفيتامينات بالحرارة.
 - تناولها أكثر من المقدار الذي يحتاجه الجسم له آثار سلبية على الجسم.

أهم القينامينات

ا فيتامين (A) لايذوب في الماه.

تاثیرہ	وجوده
سلامة وقوة الأبصار وزيادة مقاومة الجسم للأمر اض، نقصه	الحليب و الزبد والبيض والسمك
يزدي إلى العشو الليلي وجفاف الجاد وضعف مفاومة الأعشية	والخضروات مثل الجزر والطماطة
المخاطية وضعف مقاومة الجسم للأمر اض المختلفة .	والفواكه المختلفة ,



شكل(140) الصنورة كما تيدو للمصباب بالعشو الليلي يسبب نقص فيتامين A (للاطلاع).



2 فيتامين B1,B2,B3,B5,B6,B12) يدوب في الماء.

تأثيره	وجوده
سلامة الجهاز العصبي وسلامة البصر والرؤيا والفعاليات الحيوية	الحليب والبيض والأسماك والكيد
للجمع ويناء الكريات الحمر. نقصه يؤدي إلى اضطراب عمل	والبقوليات .
الجسم والأعصاف وقفر الدم	



شكل(141) يوجد فيتامين B1 في اللحوم والحليب ومشتقاته والحبوب والاسماك (للاطلاع).

(فَبِنَاسِنِ (C) يَدُوبِ فِي الماءِ.

تأثيره	وجوده
مقاومة الجسم للامراض، نقصه يؤدي الى تسوس الاستان ونزف الدم من اللثة وتشقق الشفة واضطراب عمل الكبد (داء الاسقربوط).	الحمضيات ويعض
من اللثة وتشقق الشفة واضطراب عمل الكبد (داء الاسقربوط).	الخضروات.



شكل(142) تعد الممضيات ومنها الليمون من مصادر فيتامين C الطبيعية (للاطلاع).

اسفيناسين (1 (D2,D3) لا يقوب في العاء .

	تأثيره	وجوده
س	نمو وسلامة العظام والأسنان ويؤثر على امتصاه	الكبد والبيض والحليب والزبد ودهون الجسم
	الكالسيوم والضغور المهمة في بناء العظام	تحت الجلد بوجود أشعة الشمس.



شكل(143) التعرض المباشر الاشعة الشمس الم مصادر فيتامين D (تلاطلاع).

5 فيتامين(F) لا يذوب في الماء.

وجوده	تاثيره
الحليب ومشتقاته والبيض والبقوليات	ونشط مناعة الجسم ويقال من تصلب الشرابين ويقال
والخضروات والقواكه والجوز واللوز والبندق .	من خطر الإصبابة بالسرطان .

را فينامين (K1,K2)K) لا يذوب في العاء.

تأثيره	وجوده
يساعد على تكوين الخثرة الدموية ونقصه يؤدي إلى عدم نوقف النزف	الخضر الحفالقة .
الدموي بسرعة.	



شكل (144) تعد الخضر الطازجة من اهم مصادر الفيتامينات الطبيعية ومنها فيتامين K (للاطلاع).



5-الأملاح المعانية Minerals

وهي مواد مكملة لعمل الجسم وانتظام فعالياته الحيوية كتمثيل الغذاء ، يحتاج جسم الإنسان الأملاح كذلك في عمل بعض الغدد كالغدة الدرقية ونمو وسلامة بناء خلايا الجسم والعظام والأسنان ومن أهمها:

الصوديوم و البوتاسيوم والكالسيوم والضغور والحديد واليود.

توجد هذه العناصر في ملح الطعام والفواكه والخضر وجميع أنواع اللحوم والحليب و مشتقاته إ

فكر معى! هل إن زيادة كمية الأملاح في الغذاء هي مثل نقصاته ؟

فكرمعىا

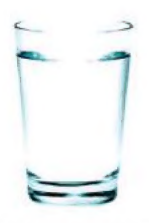
ال يستطيع الإنسان العيش في جزيزة وسط المحيط، ليس فيها سوى الفواكة ؟

The water stall 6

الماء ضروري للحياة

فالماء يشكل نسبة من وزن الجسم تصل إلى 60% و لا يستطيع الجسم أن يعمل إلا بوجود الماء ويمكن إجمال ذلك بالاتي :

- 1- فهو الوسط الذي تذوب فيه جميع المواد وهو وسط نقلها
 داخل الجسم.
 - 2- يطرح الإنسان الماء خارج الجسم مع البول والعرق والزفير ومع الغانط.
- 3- تزداد حاجة الجسم للماء في الأيام الحارة وعند بذل مجهود عضلي شاق او عند ممارسة الرياضة مثل كرة القدم.



شكل(145) الماء ضروري للحياة (للاطلاع).

- إن نقصان الماء في الجسم يؤدي إلى الجفاف وخلل في عمل الكلية الذي قد يؤدي الى عجز ها.
- 5- تقوم الكلية بأبقاء كمية الماء متوازئة في الجسم ، وعند إصابة الإنسان بمرض السكري فإن ذلك يؤدي
 إلى خال في مقدار ما يطرحه للخارج لذلك يحس الإنسان بالعطش.



فكل معيا

ماذًا يجدث للإنسان إذا شرب الماء المقطر بدلا من ماء الحنفية ؟

ALL:

ماذا تقضل تثاوله عند بداية الإفطار في رمضان؟ ولماذا؟

فكر معى !

هل إن شرب الماء بكميات كبيرة عند تتاول الغذاء مضر أم مفيد لصحتك ؟



عزيزي الطالب ... أبتعد عن التدخين فأنه يضر بصحتك.



مراجعة القصل الرابع عشر	
اختير مطوماتك	
 ما الفرق بين المفيتامينات الذائبة في الماء و الفيتامينات الذائبة في الدهون؟ 	1
 عرف المقاهيم الاثية :- 	2
1- اللايبيز . 2 - الكاريو هيدرات.	
تحلق من فهدك	
ختر الاجابة الصحيحة للعبارات الاتية :-	1
- يؤدي نقص فيتامين A في الجسم الى :	1
ا- داء الاسقربوط 🔲 پ- العشو الليلي 📄 ج-ضعف السمع 📗 د- القرحة 🌅.	
2- المصدر الاساس للبروتينات هو:	
أ- الفواكه 🔲 ب- اللحوم الحمراء 📗 ج- الرز 🔃 د- التمر 🔝 .	
3-واحد من الفيتامينات الاتية يذوب في الماء :	
ا ـ فيدَامين K بـ فيدَامين C كـ فيدَامين D بـ فيدَامين K دـ فيدَامين	
ثم مهار اتك	

1-اعمل نشرة جدارية بمساعدة زملانك توضح فيها مجاميع الغذاء ومصادر ها ومضار نقصانها على الجسم. ثم اعرضها على مدرسك وعلقها في الصف.

2- عند تناولك لطعام الغداء حاول أن ترتب جدولا يضم الأتي:

أ. المواد الغنية بفيتامين B ب المواد الغنية باليود ج المواد الغنية بالكالسيوم د المواد الغنية بالحديد .

3-رتب جدولا بالأهمية الغذائية للمواد الاتية:

أ الرز ب الخبز ج التمر د البرتقال د البيض هـ الكرفس و ملح الطعام ز . البقوليات ح الحليب .



بسم الله الرحمن الرحيم

(استيانه)

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

عزيزي المدرس عزيزتي المدرسة أعزائي أولياء أمور الطلبة عزيزي الطالب عزيزتي الطالبة هذا الكتاب ماك لنا جميعا ولمغرض معرفة آرائكم فيه نرجو الإجابة على الأسئلة الآتية يوضع أشارة (صح) وإرسال أجوبتكم إلى المديرية العامة للمناهج في وزارة التربية في بغداد على ورقة منفصلة تشبه فقرات هذه الورقة...مع شكرنا لكم سلفا .

دون الوسط	وسط	713	جيد جدا
	دون الوسط		Legi (beard general equal of the second seco

